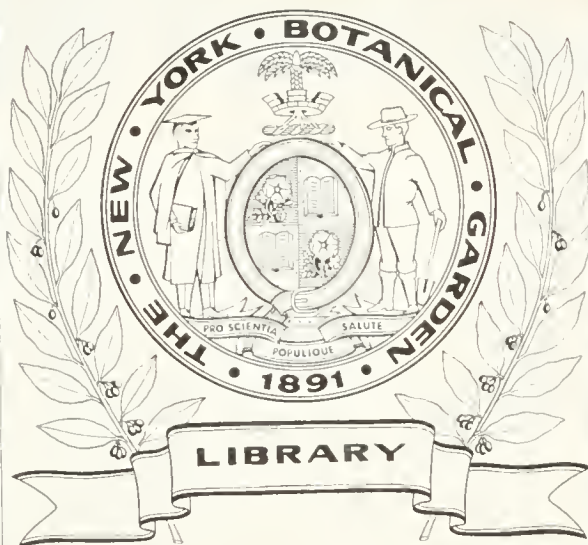




†OK281
.R4
v.2





ICONES
FLORAE GERMANICAE ET HELVETICAE

SIMUL

PEDEMONTANAE, TYROLENSIS, ISTRIACAE, DALMATICAE, AUSTRIACAE,
HUNGARICAE, TRANSYLVANICAE, MORAVICAE, BORUSSICAE, HOLSATICAE,
BELGICAE, HOLLANDICAE,

ERGO

MEDIAE EUROPAE.

ICONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM AD OPERA WILLDENOWII, SCHKUHRII.
PERSOONII, DECANDOLLEI, GAUDINI, KOCHII, ALIORUMQUE.

EXHIBENS

NUPERRIME DETECTIS NOVITIS ADDITIS

COLLECTIONEM COMPENDIOSAM IMAGINUM CHARACTERISTICARUM OMNIUM GENERUM
ATQUE SPECIERUM

QUAS IN SUA

FLORA GERMANICA EXCURSORIA

RECENSUIT

AUCTOR

LUDOVICUS REICHENBACH.

VOLUMEN II.

TETRADYNAMAE SEU CRUCIFERAE CUM RESEDEIS.

LIPSIAE,

A P U D A M B R . A B E L .

(1837 — 1838.)

TETRADYNAMAE SEU CRUCIFERAE
CUM RESEDEIS

IN

FLORA GERMANICA EXCURSORIA

RECENSITAE

ERGO

IN GERMANIA, HELVETIA, PEDEMONTIO, TYROLI, ISTRIA, DALMATIA, AUSTRIA,
HUNGARIA, TRANSYLVANIA, MORAVIA, BORUSSIA, HOLSATIA,
BELGIA, HOLLANDIA

PROVENIENTES

NUPERRIME DETECTIS NOVITIS ADDITIS

ICONIBUS CHARACTERISTICIS ILLUSTRATAE

AUCTORE

LUDOVICO REICHENBACH,

PHIL. MED. ET CHIRURG. DOCT.

REG. SAX. CONSIL. AUL. HIST. NAT. PROF. MUS. ZOOLOG. ET MINERALOG. ET HORTI BOT. PRAEFECTO
ACAD. ET SOCIET. COMPLUR. SOCIO.



Phlogobolus alpina Tausch

TABULAE AENEAE CIII. ICONES CCCXXXI.

LIPSIAE,

APUD AMBR. ABEL.

(1837 -- 1838.)

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

L. B. S.

Postquam *Florae Germanicae* atque *Helveticae* cum reliquis in *Europa media* provinciis adiacentibus *librum excursorium* absolvi, enumerationem addidi synonymicamque clavem completam, per manum amicam solita solertia elaboratam. Clavi enim inprimis illius libri excursionibus peregrinationibusque accomodati usus sublevabatur.

AY 1913

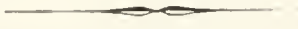
Systema naturae geneticum quod Germanica nostra Flora pariter ac terrae ejusvis Flora in rerum natura sequitur, in ipso libello expositum, imprimis naturam neque artem Florae Germanicae appetentibus illustravit demonstravitque ad unguem quod organisationis progressio atque relativa perfectio e septentrione pergat versus meridiem et Flora Germanica, quum ad regiones intratropicas usque non accedat, summum vegetabilis regni gradum sistere nequit. Haec tamen *veritas naturalis* est *pure germanica*, a systematicis gallicis eorumque imitatoribus in Germania minime sensa. His Ranunculaceae falso eminent in suo vegetabili regno inverso, quae nobis contra videntur fructus i. e. summi vegetabilis organismi formationis dissolutionem praebere, quod fusius explicavimus in libro: „*Handbuch des natürlichen Pflanzensystems*, Dresden und Leipzig 1837.“

Sed haec rationes naturales rei herbariae sunt altiora, a tironibus paucis ingenuis appetita, reliquis *imagines* commendamus ut adminicula, plantas in Flora nostra Germanica excursoria descriptas cognoscendi. Respondent imagines nostrae libello, respondent etiam variis illis et sibimet non raro ipsis contradicentibus infitiis dubiisque a quibusdam hinc inde prolatis, exhibent etiam illas plantas quae, ut cum Kocmo nostro loquar „*levi manu*“ aut „*mit gar leichtfertiger Hand*“ reductae, cum aliis contortae atque diu prosecutae et ut quibusdam videbatur necatae, tamen e rerum natura resurrectae, pertinaciam illam artis vincent, quae ex obiectorum insufficiente cognitione exorta, tandem cessit veritati naturae. Exemplo sint *Cardamine silvatica*, *Barbarea arcuata*, *Viola silvestris*, *Alectorolophus hirsutus*, *Veronica opaca* et aliae multae.

Fines Florae germanicae nostrae sunt fines mediae Europae, ditissimas atque pulcherrimis plantis et imprimis elegantibus superbientes meri-

dianas orientalesque provincias includentes. Finguntur ab aliis fines Germaniae magis constricti, ornatissimas igitur illas terras excludentes, sed ubi fines in rerum natura omnino nulli sunt, nolimus recipere fallaces exeogitatosque et resecare partes intime iunctas, quotannis a peregrinatoribus imprimis appetitas.

Naturam igitur *sequi* potius, eiusque evolutionem progressivam in nos suscipere quam illi subiectum nostrum praefingere, eamque dominio severo attamen praeternaturali castigare, etiam in hocce opere modestius duximus malimusque.



Ex officina Fr. Nies (Carl B. Lorck) Lipsiae.

Familia CV.

Tetradynamae. Viermächtige.

Reich, Conspect. p. 181. Fl. germ. 653. *Pflanzenreich* 19.

NB. Numerus antepositus ordinem Florae germanicae refert.

4157. *Euclidium syriacum* R. Bu. — Fl. germ. p. 651.
A. flos. B. idem dentis perianthiis. C. silicula. D. eadem transsecta. E. eadem dentis valvula. F. embryo
4158. *Cakile maritima* L. — Fl. germ. p. 654.
G. flos perianthiis dentis. H. silicula. I. eadem dissecta. K. articulus superior transsectus. L. articulus inferior transsectus. M. semen articuli superioris naturali situ. N. semen articuli inferioris situ naturali
4159. *Bunias Erucago* L. — Fl. germ. p. 651.
O. flos perianthiis dentis. P. silicula. Q. eadem dissecta. R. semen. S. id. dissectum
4160. *Bunias aspera* RETZ. — Fl. germ. p. 651.
T. silicula parum aucta.
4161. *Bunias macroptera* REICH. — Fl. germ. p. 654.
U. silicula parum aucta.
4162. *Laelia orientalis* DESV. — Fl. germ. p. 651.
V. flos, petalis partim dentis. W. pistillum dissectum. X. silicula. Y. ead. transsecta. Z. embryo et idem dissectus.
4163. *Calepina Corvini* DESV. — Fl. germ. p. 655.
A. flos. B. idem calyce corollaeque dentis. C. silicula. D. ead. transsecta. E. embryo. F. idem cotyledonibus explicatis.
4164. *Crambe maritima* L. — Fl. germ. p. 655.
P. flos dentis corollae calyceque. Q. pistillum dissectum. R. semen transsectum. S. embryo evolutus
4165. *Crambe pinnatifida* R. Br. — Fl. germ. p. 655.
T. stamen.
4166. *Crambe Tataria* LACQ. — Fl. germ. p. 655.
U. stamen.
4167. *Crambe aspera* M. B. — Fl. germ. p. 655.
V. stamen. — Nuper a cl. ROHNKE edita Flora Moravica huius non fecit mentionem, absque dubio propterea quod planta loci indicati cum iconibus Jacquinianis et Lessertio-Candolleanis non comparata est, vel propterea quod cl. KOCHUS nostram non indicavit.
4168. *Rapistrum rugosum* ALL. — Fl. germ. p. 655.
G. silicula.
4169. *Rapistrum hirtum* HOST. etiamnum non vidi.

4170. *Rapistrum perenne* ALL. — Fl. germ. p. 656.

1. Silicula. K. eius articulus superior dissectus. L. articulus inferior dissectus. M. articulus superior transsectus. N. articulus inferior transsectus. O. embryo superioris seminis.

4171. *Rapistrum glabrum* HOST. — Fl. germ. p. 656.

H. silicula.

4172. *Raphanistrum segetum* TOURN. — Fl. germ. p. 656.

A. petalum e var. β . arvensi. — B. basis pistilli cum glandulis. C. siliqua versus maturitatem. D. eius dissegmentum. E. siliqua matura et sicca. F. eius transsegmentum ad isthmum. G. semen. H. embryo.

4173. *Raphanistrum Landra* MORETT. — Fl. germ. 656.

1. siliqua.

4174. *Raphanistrum maritimum* (SM.) — Fl. germ. 656.

K. siliqua.

4175. *Raphanus sativus* L. — Fl. germ. 656.

L. flos demtis perianthiis. M. glandula lateralis. N. eadem intermedia. O. siliqua. P. eius transsegmentum. Q. eius dissegmentum R. semen. S. idem transsectum. T. embryo. — Plantula varietatis minoris.

4176. *Myagrum perfoliatum* L. — Fl. germ. 657.

A. flos demtis quibusdam petalis sepalisque. B. pistillum dissectum. C. ulterius progressum. D. silicula matura vix aucta. E. eadem articulo superiore transsecto. F. tota dissecta. G. semen. H. idem transsectum.

4177. *Isatis tinctoria* L. — Fl. germ. 657.

1. flos demtis partibus quibusdam. K. pistillum dissectum. L. silicula matura vidiremta. M. semen. N. id. transsectum.

4177. b. *Isatis baumatica* LK. — Fl. germ. 657.

Folium et siliculae.

4178. *Isatis praecox* KIT. — Fl. germ. 657.

Flores minores, folia longius sagittata, silicula in basin attenuata sed utrinque obtusa, tota planta gracilior et e semine constans.

Varietas additur oblongata.

4179. *Isatis Villarsii* GAUD. — Fl. germ. 657.

lanum dubium serius dabo.

4180. *Isatis alpina* ALL. — Fl. germ. 657.

Additur silicula.

4181. *Thlaspi arvense* L. — Fl. germ. 657.

A. silicula dimidia. B. Semen. C. idem transsectum.

4182. *Thlaspi alliaceum* L. — Fl. germ. 658.

D. dissepimentum cum seminibus. E. valvula. F. semen. G. id. transsectum.

4183. *Thlaspi perfoliatum* L. — Fl. germ. 658.

H. dissepimentum. I. valvula. K. semen. L. id. transsectum.

4184. *Thlaspi alpestre* L. — Fl. germ. 658.

cum silicula. M. dissepimentum. N. valvula. O. semen. P. id. transsectum.

4185. *Thlaspi praecox* WULF. — Fl. germ. 658.

Q. dissepimentum. R. valvula. S. semen. T. id. transsectum.

4186. *Thlaspi alpinum* LACQ. — Fl. germ. 658.
Silicula, dissepimentum, valvula, semen et idem transsectum.
4187. *Thlaspi montanum* L. — Fl. germ. 658.
Silicula, dissepimentum, valvula.
Ilic inseruntur 1224—1226. e Noceacis.
4224. *Thlaspi rotundifolium* GARD. — Fl. germ. p. 663.
A. flos. B. dissepimentum. C. valvula. D. semen.
4224. b. *Thlaspi corymbosum* GAY. — Fl. germ. p. 663.
E. silicula. F. dissepimentum. G. valvula. — Ad praecedentum propius accedere videtur, nec ad *Th. cepeae-folium*, in cuius diagnosi dele verba „acute auriculatis.“
4224. c. *Thlaspi sylvium* GARD. — Fl. germ. p. 663.
H. flos. I. dissepimentum. K. valvula. L. semen transsectum. Ubi comparatur *Thlaspio alpino*, differentis addenda: petalorum angustia, pedunculorum fructiferorum declinatio et alia momenta.
4225. *Thlaspi cepeae-folium* KOCH. — Fl. germ. p. 663.
O. silicula. M. dissepimentum. N. valvula.
4226. *Thlaspi stylosum* TENORE. — Fl. germ. p. 663.
Cum *Thl. sylvio* comparandum. Utrumque l. c. coniunxi.
4188. *Teesdalia Lepidium* DEC. — Fl. germ. 658.
A. flos. B. stamen cum appendice. C. dissepimentum. D. valvula. E. semen transsectum.
4189. *Teesdalia nudicaulis* (L.) IBERIS DEC. — Fl. germ. 658.
Var. foliis integerrimis et vulgatis iisdem pinnatifidis. F. flos. G. stamen cum appendice. H. sepalum. I. dissepimentum. K. valvula. L. semen transsectum.
4190. *Teesdalia petraea* REIM. — Fl. germ. 659.
Generis altera sectio staminibus exappendiculatis, in posterum forte separanda: *Buchera*. — Propter semina repetite transsecta, semper exacte (nec oblique) lonatorhiza huc pertinet, nec *Hutchinsii* associanda. — M. flos. N. dissepimentum. O. valvula. P. semen transsectum.
4191. *Iberis nana* ALL. — Fl. germ. 659.
A. flos demta corolla. B. pistillum. C. fructus cum calyce.
4192. *Iberis ciliata* ALL. — Fl. germ. 659.
Flos.
4193. *Iberis linifolia* L. — Fl. germ. 659.
Silicula dissecta.
4193. b. *Iberis divaricata* TSCU. — Fl. germ. 659. et add.
I. herbacea, caule sulcato ramoso, foliisque lanceolato-linearibus integerrimis rigidis, silicula subrotunda apice sinuata lobo utroque acuminato stylum superante, erecto. — Prope Boppard ad Rhenum lectam benevole mecum communicavit cl. WIRTGEN.
4194. *Iberis umbellata* L. — Fl. germ. 659.
Silicula, semen et idem transsectum.
4195. *Iberis pinnata* L. — Fl. germ. 659.
Silicula junior et matura.
4196. *Iberis bicolor* REIM. — Fl. germ. 659.
Flos, silicula.

4197. *Iberis amara* L. — Fl. germ. 659.
Silicula.
4198. *Iberis garrexiana* ALL. — Fl. germ. 660.
Silicula.
4199. *Iberis sempervirens* L. — Fl. germ. 660.
Silicula. — Huc etiam duco ALL. t. 54. F. 2. —
4200. *Iberis saxatilis* L. — Fl. germ. 660.
B. ramulus cum folio.
4201. *Iberis semperflorens* L. — Fl. germ. 660.
Ramus florens.
4202. *Biscutella ciliata* DEC. — Fl. germ. 660.
C. siliculae margo.
4203. *Biscutella laevigata* L. — Fl. germ. 660.
D. silicula vi aperta. E. semen transsectum. — Scala formarum foliorum.
4204. *Biscutella laevigata obcordata*. — Fl. germ. 660.
Silicula, folium.
4205. *Biscutella saxatilis* SCHL. — Fl. germ. 660.
F. silicula dimidia.
4206. *Biscutella coronopifolia* ALL. — Fl. germ. 661.
Summitas et folia.
4207. *Biscutella auriculata* L. — Fl. germ. 661.
4208. *Biscutella hispida* DEC. — Fl. germ. 661.
4209. *Senebiera didyma* PERS. — Fl. germ. 661.
Silicula aucta, dissepimentum, semen transsectum et embryo. Folium ex inferioribus.
4210. *Senebiera Coronopus* POIR. — Fl. germ. 661.
Silicula aucta, ead. transsecta, semen transsectum et embryo.
4211. *Cardaria Draba* DESV. — Fl. germ. 661.
Flos, silicula, semen transsectum.
4212. *Lepidium sativum* L. — Fl. germ. 661.
Silicula, dissepimentum cum seminibus, semen transsectum.
4213. *Lepidium hirtum* DEC. — Fl. germ. 662.
Silicula.
4214. *Lepidium campestre* R. Ba. — Fl. germ. 662.
Caulis florens, alius fructifer, folia infima, silicula, dissepimentum cum seminibus, semen transsectum.
4215. *Lepidium ruderales* L. — Fl. germ. 662.
Folia ex infimis, flos normaliter apetalus, pistillum cum staminibus, silicula, semen et idem transsectum.
4216. *Lepidium virginicum* L. — Fl. germ. 662.
Flos, silicula, semen transsectum. E. flora *Lepidium*, *Iberis* contra e fructu semineque. Videtur pariter esse
L. Iberis L. — Specim. prope Altona lectum, unde misit cl. HÜBNER.

4217. *Lepidium perfoliatum* L. — Fl. germ. 662.
Flos, silicula, folium radicale.
4218. *Lepidium graminifolium* L. — Fl. germ. 662. No. 4218 excl. nomine, conf. 4216.
Silicula, semen transsectum.
4219. *Lepidium latifolium* L. — Fl. germ. 662.
Folium radicale, silicula.
4220. *Lepidium crassifolium* W. K. — Fl. germ. 662.
Silicula.
4221. *Capsella procumbens* C. A. MEY. — Fl. germ. 663. No. 4221. excl. nomine
Silicula, dissepimentum cum seminibus, semen et idem transsectum.
4221. b. *Capsella pauciflora* Koch. — Fl. germ. Novit.
C. foliis spatulatis subdentatisve, canle filiformi ramis adscendentibus subtrifloris, siliculis longepedunculatis subrotundis. — Tyrolis in valle Fassa ad montem Udai detexit, mecumque communicavit cl. R. HINTERKUBER. Additur silicula, dissepimentum cum seminibus. — C. bursa sequitur infra 4229
4222. *Nocca alpina* Rchb. — Fl. germ. 663.
Planta florens, alia fructificans, silicula, dissepimentum, semen transsectum.
4223. *Nocca brevicornis* Rchb. — Fl. germ. 663.
Silicula, dissepimentum cum semine.
- 4224—4226. conferas supra post 4187 nam qui studet ingenue veritati, non requiescit in factis
4227. *Aethionema saxatile* R. Bu. — Fl. germ. 663.
Planta florens, ramus fructifer. Flos demta corolla calyceque, summitas staminis. Silicula, dissepimentum cum seminibus, semen transsectum.
4228. *Aethionema gracile* DEC. — Fl. germ. 663.
Silicula.
4229. *Capsella bursa-pastoris* VENT. — Fl. germ. 664.
Silicula, dissepimentum cum seminibus.
4229. b. varietas integrifolia.
4230. *Clypeola Jonthlaspi* L. — Fl. germ. 664.
A. silicula, B. semen transsectum.
4231. *Peltaria alliacea* L. — Fl. germ. 664.
C. Silicula, D. ead. aneta, E semen transsectum.
4232. *Subularia aquatica* L. — Fl. germ. 664.
Planta florens et fructificans. F. flos. G. idem demta corolla calyceque. H. calyx. I. pistillum. K. silicula L. dissepimentum cum seminibus. M. semen. N. id. transsectum. — Specimina in loco novo, aestate praeterlapsa a se detecto: „an einem Tümpel dicht an Franzensbrunn, an der Strasse nach Unter-Lohna Juli 1836.“ — mecum nuper amice communicavit noster cl. HENNER.
4233. *Draba praecox* STEV. — Fl. germ. 665.
Flos, idem demta corolla calyceque, stamen cum appendiculis, dissepimentum cum seminibus, silicula et eadem transsecta. — Alterum specimen elatius, e Hungaria: *D. spatulata* LANG.
4234. *Draba verna* L. — Fl. germ. 665.
Dissepimentum cum seminibus.

4234. *b. Draba verna* *β. Krockeri* ANDRZ. Fl. germ. 665.
Dissepimentum cum seminibus; segmentum caulis cum pilis ramosis.
4235. *Draba muralis* L. — Fl. germ. 665.
Flos, dissepimentum seminiferum.
4236. *Draba nemoralis* EHRH. — Fl. germ. 665.
Planta florens et summitas fructifera. Flos. Silicula valvula altera remota.
4237. *Draba fladnitzensis* WULF. — Fl. germ. 665.
Silicula, valvula, altera remota, folium. In Flora Germ. exclude synonyma: *D. ciliaris* WULNB. et *D. androsacea* WULNB. et locos helveticos ad 4240 pertinentia.
4238. *Draba nivalis* WILLD. — Fl. germ. 665.
Planta florens, altera fructifera. Flos, folium, pili. —
4239. *Draba laevigata* HOPPE. — Fl. germ. 666.
Folium.
4240. sequitur in altera tabula.
4246. *Draba carinthiaca* HPP. — Fl. germ. 666.
Dissepimentum cum seminibus. Folium. — Serius dicta *D. Johannis* Host. sed male huc citatur mea i. e. WILDENOWII *D. nivalis*.
4247. in Fl. germ. quoad germanica est, exclusis synonymis ad *D. carinthiacam* pertinet.
4241. *Draba frigida* SAUT. — Fl. germ. 666.
Analysis floris, silicula valvula remota, folium.
4242. *Draba tomentosa* WULNB. — Fl. germ. 666.
Silicula valvula remota, folium.
4243. *Draba stellata* IACO. — Fl. germ. 666.
Silicula valvula remota, folium.
4240. *Draba lapponica* WULNB. — Fl. germ. 666.
Planta florens et altera fructificans. Silicula valvula remota, folia.
4240. *b. Draba Traunsteineri* HPP. — Fl. germ. Novit.
Plantae ab ipso c. TRAUNSTEINER ad me missae, ut *D. tomentosae* et *carinthiacae* hybrida proles. Num huius indolis planta species fiat, a casu pendet in alpibus rarius favente — Silicula.
4244. *Draba ciliata* SCOP. — Fl. germ. 666.
Folium. Fructum desidero.
4245. *Draba rupestris* R. BR. — Fl. germ. 666.
Silicula, folium. Verosimilius haec *D. hirta* SM. etiam erit *D. hirta* GAUD.
- 4246—4247. const. supra, ante 4241. —
4248. *Draba confusa* EHRH. — Fl. germ. 667. —
Silicula, valvula, pili.
4249. *Draba incana* L. — Fl. germ. 667.
Silicula, valvula, pili et racemus fructifer siliculis flexuoso-contortis.
4250. *Draba alpina* L. — Fl. germ. 667.
(Specimen lapponicum, cf. l. c.) Silicula, valvula.

4251. Fl. germ. lucensque nondum accepta. —
4252. *Draba Santeri* Hoppe. — Fl. germ. 667.
Subest ramus fructifer, dissepimentum, folia.
4252. b. *Draba Santeri* β . *D. Spitzellii* Hpp. — Fl. germ. Novit.
Pedunculo (nam rectius scapus a *Drabis* alienus est) pilosello differt. Specimina pulchra misit cl. a SPITZEL.
4253. *Draba elongata* Host. sequitur sequentium varietatibus subducta.
4254. *Draba aizoides* L. α . *tenuifolia*. — Fl. germ. 667
— — β . *vulgaris*.
— — γ . *grandiflora*. *D. affinis* Host.
— — δ . *elongata*. *D. elongata* Host.
4254. b. *Draba Hoppeana* Rech. ap. Moesl anno 1827. — Fl. germ. Nov.
Silicula aperta, folium. Serius *D. Zahlbruckneri* dicta.
4255. *Draba Aizoon* Wulfen. — Fl. germ. 665.
Cum racemo fructifero.
4256. *Petrocallis pyrenaica* R. Bt. — Fl. germ. 668.
Planta florens et fructifera, folium, silicula aperta, in singulis, in ipsis funiculis spermaticis dissepimento innatis (conf. l. c.) naturam vix desiderabis.
4257. *Cochlearia danica* L. — Fl. germ. 668.
Planta e minoribus et maioris ramus.
4258. *Cochlearia anglica* L. — Fl. germ. 668.
Supra racemus fructifer et dissepimentum auctum.
4259. *Cochlearia groenlandica* L. — Fl. germ. 668
Silicula aucta.
4260. *Cochlearia officinalis* L. — Fl. germ. 669.
Dissepimentum cum seminibus, semen et alterum transsectum.
4261. confer infra.
4262. *Cochlearia Armoracia* L. — Fl. germ. 669.
Pars racemi fructiferi, silicula aucta, dissepimentum cum seminibus, semen et aliud transsectum. Analysis floris.
4263. *Cochlearia macrocarpa* W. K. — Fl. germ. 669.
Sepalum, petalum, silicula, dissepimentum cum seminibus, semen et aliud transsectum. Dissepimenta duo monstrosa, fenestrata.
4261. *Kernera glastifolia* Rech. — Fl. germ. 669. n. 1261.
Silicula aucta, dissepimentum cum seminibus, semen et aliud transsectum. — Plantae nuper hoc nomine lectae et missae a cl. Noë. pertinent ad *Calepinam* Corvini. —
4264. *Kernera saxatilis* Rech. — Fl. germ. 669.
Analysis floris, pistillum cum staminibus situ naturali, petalum. Silicula aucta, dissepimentum cum seminibus.
4265. *Kernera saxatilis*. var. *auriculata*. — Fl. germ. 669
Flos, sepala. Dissepimentum

4266. *Koniga maritima* R. BR. — Fl. germ. 669.

Analysis floris. Dissepimentum cum semine.

4267. *Koniga halymifolia* RCHB. — Fl. germ. 669.

Analysis floris. Dissepimentum cum seminibus. Semen.

4268. *Alyssum minimum* W. — Fl. germ. 670.

Analysis floris.

4269. *Alyssum calycinum* L. — Fl. germ. 670.

Analysis floris, infra dissepimentum cum seminibus, stellulae tomenti.

4270. *Alyssum campestre* L. — Fl. germ. 670.

Planta genuina e Valesia, racemus fructifer, dissepimentum cum stylo *abbreviato*, seminibus alatis, stellulis tomenti. Petalum angustissimum spatulatum.

4270. b. *Alyssum micropetalum* FISCH. — Fl. germ. Novit.

„A. caule herbaceo erecto, foliis lanceolatis siliculisque hirsutis orbiculatis stylo duplo longioribus longe racemosis,“ DEC. syst. et prodr. ic. II. 39. — Addo petala vix calycem superare, semina esse exalata. Prope Bex lectam communicavit amice cl. a CHARPENTIER, A praecedente stylo maiore a sequente minore quidquam, ab utroque petalis brevioribus et seminibus exalatis differt. Specimina e Bessarabia tomento magis lutescente aliquid differunt. Additur analysis floris, dissepimentum cum seminibus et stellulae tomenti.

4271. *Alyssum hirsutum* M. B. — Fl. germ. 670.

Planta hungarica ab *A. campestri* helvetico gallicoque semper distincta, ultra viginti annos in singulis hortis botanicis cognita satis superque. Differt habitu toto, petalis inprimis et longitudine styli. Adest analysis floris, dissepimentum cum seminibus et stellulae tomenti.

4272. in tabula sequente post 4724 conferenda.

4273. *Alyssum Wulfenianum* BERNH. — Fl. germ. 670.

Analysis floris. Silicula, stellula. — In textu exclude *A. vernale* et figuram nostram pl. crit. ic. 12. —

4273. b. *Alyssum Rochelii* ARDREZ. — Fl. germ. Novit.

A. laxo procumbens, foliis lanceolatis, tomenti stellis quater dichotomis; racemis brevibus densis, siliculis ellipticis stylo vix longioribus, petalis subtriangularibus emarginalis crenulatis utrinque rotundatis. Accedit flore et fructu ad *A. Wulfenianum*, tomenti natura refert. *A. rostratum* atque *vernale*, quorum utrumque cautius examinatum partibus floris et apicali siliculae sinu distinguitur.

4274. *Alyssum montanum* L. — Fl. germ. 670.

Planta florens et fructifera. Floris analysis, silicula aperta cum semine. Stellula tomenti octofurcata.

4274. b. *Alyssum arenarium* LOIS. —

(Additur planta tantum comparanda pyrenaica, praecedenti ab aliis adducta, mihi ut videtur ex omni floris parte stellulisque tomenti diversa. Additur flos explicatus, petalum, stellula.)

4274. c. *Alyssum vernale* KIT. — Fl. germ. 670. sub. 2473.

Planta hungarica *Alyssum Rochelii* omnino proxima sed racemo elongato, figura staminum, petalorum et siliculae diversa. Subest analysis floris et stellula.

4272. *Alyssum rostratum* STEV. Fl. germ. 670.

Summitas florens et alia fructifera plantae hungaricae, analysis floris, dissepimentum cum semine, stellula.

4272. b. *Alyssum Wierzbickii* HEUFF. — Fl. germ. Novit.

Planta bannatica maxima, ultra pedalis, foliis fere Cheiranthi viridibus, stellulis ter furcatis, petalis latioribus.

Edidit in Fl. germ. exsiccata pulcherrimum hoc Alyssum non raro bipedale, cl. Dr. WIERZBICKI sub no. 1277

4275. *Alyssum alpestre* ALL. — Fl. germ. 670.

Addendum petala quidem integerrima et spatulata sed non latissima esse siliculam compressam planiusculam apice non emarginatam, stylum suum duplum longam, stellulas tomenti brevissimas e furcis 8—9 radiatas Analysis floris et fructus.

4276. *Alyssum tortuosum* W. K. — Fl. germ. 671.

Addendum stamina latissime alata, siliculam apice emarginatam, disco utrinque convexam, stylum suum ultra triplum longam esse, stellulas oeties furcatas. Analysis floris, silicula ab aere visa, dissepimentum cum semine.

4277. *Alyssum argenteum* VITM. — Fl. germ. 671.

Silicula subrotunda, plana, stylum suum quater longa, semen late alatum septum fere dimidium latum. Stellulae quater furcatae, furca una alterave trifida.

4278. *Alyssum murale* W. K. — Fl. germ. 671.

Propius *A. alpestri*. Silicula obovata, stylum subaequans, semen ala latissima circumdatum, septum totum obtegente ideo vix clare conspicio nisi emittas, unde quibusdam visum est immarginatum. Stellulae oeties confurcatae.

4279. *Alyssum nebrodense* TINEO. — Fl. germ. 671.

Planta dalmatica, *Alyssum alpestri* et murali intermedia. Analysis floris, dissepimentum cum semine immarginato, stellula 16-confurcata.

4280. *Alyssum saxatile* L. — Fl. germ. 671.

Planta saxonica cum fructibus variae formae, floris analysi fructusque. In Fl. germ. exsicc. edidit no. 289, cl. GRON

4281. *Alyssum edentulum* W. K. — Fl. germ. 671.

Planta hungarica. Additur analysis floris, racemus fructifer, dissepimentum cum seminibus. In Fl. germ. exsiccata propagatum no. 1278. a cl. Dr. WIERZBICKI.

4281. b. *Alyssum gemonense* L. — Fl. germ. addenda.

A. Subramosum racemo medio elongato, siliculis obovato-subrotundis *transsegmento elliptico*, loculis *tetraspermis* seminibus discoideis late circumalatis.

A. *petraeum* Harduinii spec. alt. t. 11. etiam hodie pro *A. saxatili* sumerem quod olim demonstravi, est enim a nostro aliena: 1) inflorescentia, 2) silicula Fig. D. E. 3) semina „quatuor“ i. e. in tota silicula! — *A. saxatile* crescit in iisdem regionibus. Diversum *A. gemonense* etiam dalmaticum est, ubi pro *A. saxatili* legit misitque cl. KETZING Flores latissime flavi, fere erocei, siliculae maxinae. Additur supra pars racemi fructiferi, dissepimentum cum seminibus auctum.

4282. *Alyssum sinuatum* L. — Fl. germ. 671.

Cum dissepimento seminifero.

4283. *Vesicaria utriculata* LAM. — Fl. germ. 672.

Stamina quatuor tantum repraesentata, sepalum externum et idem auctum, dissepimentum cum seminibus.

4284. *Berteroa incana* DEC. — Fl. germ. 672.

Flos et ejus analysis, dissepimentum cum seminibus, semen transsectum.

4285. *Berteroa viridis* TAUSCH. — Fl. germ. 672.

Dissepimentum cum seminibus et semen.

4286. *Berteroa procumbens* PRITSCHLG. — Fl. germ. 672.

Dissepimentum cum seminibus, semen.

4287. *Farselia clypeata* R. BR. — Fl. germ. 672.

Silicula, dissepimentum cum seminibus, semen et idem auctum transsectum.

4288. *Farselia triquetra* PRITSCHLG. — Fl. germ. 672.

Ad latus racemus fructifer.

- 4289 *Lunaria biennis* MOENCH. — Fl. germ. 673.
Subest silicula magnitudine naturali, semen parum auctum.
4290. *Lunaria rediviva* L. — Fl. germ. 673.
Cum silicula magnitudine naturali. In Fl. germ. exsicc. no. 1274. edita a cl. a SPITZEL.
4291. *Neslia paniculata* DESV. — Fl. germ. 673.
Flos, pistillum et idem transectum et dissectum, silicula et eadem transecta et semen. Fl. germ. exsicc. n. 673.
4292. *Camelina sativa* CRTZ. — Fl. germ. 673.
Silicula, eius dissepimentum et stylus cum apicibus valvularum ut relativa demonstretur longitudo.
4293. *Camelina microcarpa* ANDRZ. — Fl. germ. 673.
Figurae eadem.
4294. *Camelina dentata* PERS. — Fl. germ. 673.
Cum figuris iisdem.
4294. b. *Camelina macrocarpa* WIERZBICKI. — Fl. germ. Novit. —
Habitus tenue virgatus *C. microcarpa*, siliculae magnae, fere *C. dentatae*, sed firmae nec collabentes, folia integerrima, magis ac in affinis elongata, stigma ut in *C. sativa* truncatum. Tota glabra. — In vineis et in agris inter Linum pr. Kakova in Bannatu cl. Dr. WIERZBICKI (cuius nomen in tabula retituendum).
4295. sequitur in tab. LI. quum rectius cum Nasturtio conveniat.
4296. *Cardamine alpina* W. — Fl. germ. 674.
Cum siliquae apice a facie nec non a latere viso. Fl. germ. exsicc. no. 1068. cl. D. SAUTER.
4297. *Cardamine asarifolia* L. — Fl. germ. 674.
Cum racemo fructifero et apice siliculae aucto.
4298. *Cardamine trifolia* L. — Fl. germ. 674.
Cum apice siliquae ut appareat stigma singulare. Fl. germ. exsicc. no. 1069. cl. TRAUNSTEINER.
4299. *Cardamine thalictroides* L. — Fl. germ. 674.
Cum apice siliquae eiusque stigmatibus quod illi praecedentis conforme. In posterum forte utraque species genus constituens novum: *Epicoryne*, transiens in Dentariam e Cardamine.
4300. *Cardamine resedifolia* L. — Fl. germ. 674.
Cum apice siliquae a facie et latere. — In Fl. germ. exsicc. n. 1070. cl. D. SAUTER et a SPITZEL.
4301. *Cardamine parviflora* L. — Fl. germ. 675.
Cum racemo fructifero et apice siliculae aucto. In Fl. germ. exsicc. specimina occurrunt no. 1071 a cl. D. BEEK.
4302. *Cardamine impatiens* L. — Fl. germ. 675.
Flos completus et alius apetalus, siliquae apex.
4303. *Cardamine silvatica* LK. — Fl. germ. 675.
Flos. Racemus fructifer, siliculae apex et semen.
4304. *Cardamine hirsuta* L. — Fl. germ. 675.
Flos, pistillum cum staminibus suis quaternis, siliculae apex, semen et idem transectum.

4305. *Cardamine amara* L. — Fl. germ. 675.
Racemus fructifer, pars dissepimenti et apex siliculæ, semen transsectum.
4305. β . *C. Opizii* PUEBL. — Fl. germ. 675.
4306. *Cardamine chelidonia* L. — Fl. germ. 675.
Cum apice siliculæ cuius stigma accedit ad illud *C. trifoliæ* et *thalictroidis*.
4307. *Cardamine granulosa* ALL. — Fl. germ. 675.
Prima quantum scio plantæ rarioris icon, cuius tamen granulata radice doleo carere.
4308. *Cardamine pratensis* L. — Fl. germ. 676.
Cum racemo fructifero, folia, qualia non raro occurrunt radicali simplici et radice foliosa.
- 4308 β . *C. dentata* SCHULT. — Fl. germ. 676.
Cum foliis variæ formæ.
4308. γ . *C. Hayneana* WELWITSCH. — Fl. germ. 676.
Memorabilis illa varietas vindobonensis.
4309. *Pteroneurum graecum* DEC. — Fl. germ. 676.
Cum pistillo et staminibus, stigmate sepalisque, siliqua aucta eiusque basi transsecta, semine cum funiculo singulari et semen transsectum. Genus in species transit sequentes.
4310. *Cardamine maritima* var. *Pteroneurum bipinnatum* Fl. germ. 676.
4311. *Cardamine maritima* PORTSCHG. — Pl. marit. Fl. germ. 676.
Cum siliqua, semine.
4312. *Cardamine carnea* W. KIT. — Pl. carnosum DEC. Fl. germ. 676.
Cum siliqua.
4313. *Dentaria trifolia* WALDST. KIT. — Fl. germ. 676.
4314. *Dentaria enneaphyllos* L. — Fl. germ. 676.
Rhizoma, siliquæ, semen, id. transsectum, embryo a latere et alius explicatus. — Fl. germ. exsicc. 1820. el. a SPITZEL.
4315. *Dentaria glandulosa* WALDST. KIT. — Fl. germ. 676.
Rhizoma, flos dentis petalis sepalisque, petalum et sepalum.
4316. *Dentaria pentaphyllos* CLUS. — Fl. germ. 676.
Rhizoma analysis floris. *D. Chusianam* Fl. germ. 4317. copiosioremi acceptam præcedenti reduxi, radix enim in speciminibus non differt et magnitudo foliolorum variat. In Fl. germ. exsicc. no. 500, planta sabauda a cl. HUGENIN et no. 675. valesiaca a cl. THOMAS
4318. *Dentaria bulbifera* L. — Fl. germ. 677.
Rhizoma.
4319. *Dentaria heptaphyllos* CLUS. — Fl. germ. 676.
Rhizoma, semen transsectum, embryo et alius explicatus, cotyledones longepetiolatæ, utroque margine inflexæ, quæ flexura pro specie singula variare videtur. In Flora germ. exsicc. no. 676. edidit cl. THOMAS sabaudam cl. HUGENIN no. 1250.

4320. *Dentaria polyphyllus* W. KIT. — Fl. germ. 677.

Cum racemo fructifero.

4321. *Arabis verna* R. BR. — Fl. germ. 677.

Flos, fructus, pili ramosi caulis et infra alii foliorum. a. Figura speciminis multicaulis, b. speciminis simplicissimi pauciflori.

4322. *Arabis arenosa* SCOP. — Fl. germ. 677.

Flos dentis petalis, racemus fructifer, dissepimentum et semen dissectum. — a. species ipsa persiciflora, var. gracilior albiflora.

4323. *Arabis Crantziana* ENNH. — Fl. germ. 677.

Varietates quoad folii et florum colorem. — a. racemus fructifer, b. siliqua e brevissimis, C. dissepimentum, D. E. valvulae apex. F. semen transsectum, et pili ramosi foliorum.

4324. *Arabis voelchinensis* SPR. — Fl. germ. 677.

Flos, siliqua et eadem a latere, aucta. Fl. g. exsicc. no. 87. cl. TRAUNFELLNER.

4325. *Arabis ovirensis* WULF. — Fl. germ. 678.

Planta genuina in alpe Ovir lecta, flore persicino.

4325. a. *Arabis stolonifera* HOST. — Fl. germ. Novit.

Præcedentis forma videtur, in alpe Szarko Bannatus legit cl. Dr. HEFFER. Ab illa quam cl. DEC. descripsit *A. stolonifera* HORN videtur differre, hæc enim sequenti pertinet.

4326. *Arabis Halleri* L. — Fl. germ. 678.

Varietates quales occurrunt in montibus nostris a foliis reniformibus integerrimis ad lyrata usque dentata. Siliquae dissepimentum et valvula, semen transsectum.

4327. *Arabis alpina* L. — Fl. germ. 678. exsicc. 1072.

Cum racemo fructifero et semine aucto.

4328. *Arabis crispata* W. — Fl. germ. 678.

Cum siliqua, eius apice et semine aucto. Planta ut videtur ex „*Deutschlands Flora* 4. p. 616.“ cl. KOCH non satis nota.

4329. *Arabis procurrens* WALDST. KIT. — Fl. germ. 678.

Cum siliqua, eiusque apice aucto.

4330. *Arabis coccinea* WULF. — Fl. germ. 678. exsicc. 1073.

Cum specimine fructifero, semine.

4331. *Arabis bellidifolia* JACQ. — Fl. germ. 678. exsicc. 1074.

Cum racemo fructifero. Planta laete nitideque viridis.

4332. *Arabis pumila* JACQ. — A. scabra ALL. Fl. germ. 679. exsicc. 677.

Cum specimine pusillo et racemo fructifero.

4333. *Arabis brassicaeformis* WALLR. — Fl. germ. 679. exsicc. 790.

Siliquae, dissepimentum, valvula, semen et idem transsectum.

4334. *Arabis auriculata* LAM. — Fl. germ. 679. exsicc. 1281.

Cum specimine pusillo, siliquae apice et semine aucto.

4335. *Arabis saxatilis* ALL. — Fl. germ. 679.

Cum apice siliquae et semine aucto.

4336. *Arabis serpyllifolia* VILLARS. — Fl. germ. 679.

Cum apice siliquae et semine.

4337. *Arabis stricta* HUDS. — Fl. germ. 680.

Cum siliquae parte.

4338. *Arabis ciliata* R. BR. — Fl. germ. 680. exsicc. 1075.

Specimen florens et aliud fructigerum, siliquae apex et stigma singulare transverse excavatum. Semen.

4338. b. *Arabis alpestris* (SCHUMER.) — Fl. germ. (excl. e 4343.) Novit.

Florens et fructifera, siliquae apex, stylus cum stigmate, semen. Praecedenti habitu simili, cautius examinata minime iungenda. Nec magis propter siliquam et semen *A. hirsutae*.

4339. *Arabis muralis* BERTOL. — Fl. germ. 680.

Florens et fructifera, siliquae apex, semen latissime alatum!

4340. *Arabis Allionii* DEC. — Fl. germ. 680.

Siliquae apex a latere facieque. Folia pilositas aucta.

4341. *Arabis conferta* W. — Fl. germ. (*A. incana* RICH.) 680.

Siliquae apex a latere facieque. Pilositas caulis supra et infra et indumentum foliorum. Racemus fructiger.

4342. *Arabis hirsuta* SCOP. — Fl. germ. 680.

Siliqua apex, semen ab illo *A. alpestris* omnino distinctum, racemus fructifer et pilositas caulis folique. — Nostram vulgarem plantam pinximus in Flora Sturmiana, hanc plantam cl. KOCH in varietatem *A. ciliatae* voluit commutare! Quid ageret haec planta alpina in collibus agrorum, quid rarior peregrina inter indigenae messes vulgarioris copiosam? — Ecce igitur maiorem et meliorem figuram! —

4343. *Arabis planisiliqua* (PERS.) — Fl. germ. (*sub A. sagittata* excl.) Novit.

Cum racemo fructifero, siliqua a facie et latere visa, dissepimento, semine, stigmate, caulis foliorumque indumento, liguris auctis. — Differt: caule stricto dense folioso, auriculis adpressis, indumento caulis foliorumque tripartito adpresso, siliquae valvulis compressis undulatis, stylo exserto, stigmate circulari, semine rotundo circum-alato.

4343. b. *Arabis sagittata* BERTOL. — Fl. germ. 680.

Cum racemo fructifero, siliqua a latere et facie, cum stigmate sessili, dissepimento et semine. — Planta ut videtur saepe confusa, propterea specimen damus e manu cl. auctoris, ut quisque verba eius (BERTOL. amenit. ital. p. 155—166.) in illud egregie cadere videatur. Diserte dixit ipse *A. hirsutam* habere folia caulina sessilia, nec cordata nec sagittata, pilos simplices, nec fureatos, *siliquis unguisiores* (!), quadrangulas. Dolemus igitur cl. KOCH in sua synopsi nostram plantam et nostram descriptionem in Flora nostra germanica ad *A. hirsutam* citasse. Omnia propterea offerre et singula quae descripsi, in animo est, ut quisque res nostras videre possit oculis ipsissimis suis.

4343. c. *Arabis glastifolia* RICH. — Fl. germ. (*sub A. nemorensi*) Novit.

Cum racemis floriferis fructiferisque, siliquis a facie lateraque, dissepimento seminifero et semine cum trans-segmento. — *A. nemorensis* (WOLF ap. HOEM.) potius ad *A. planisiliquam* pertinere videtur, propterea nomen meum a cl. GARDIS receptum, restituo. Nomine *Turrititis stenopetalae* plures pariter aliarum specierum accepi et fateor me nescire quae genuina sit, e verbis tamen quae leguntur apud cl. HOEMANN hort. Hafn. II. p. 649. videtur eadem esse ac *A. conferta* W. nostra 4341. quae utroque

nomine venit in hortos. — Differt a reliquis nostra imprimis oblongis apterisque seminibus apice auriculatis, foliorum auriculis patentissimis, stigmate bilobo lateribus utrinque gibboso. Hanc etiam e horto Berolinensi accepi pro illa, et facile hanc pro *A. hirsuta* sumsit el. Кочин's. (D. Fl. 4. p. 622.)

4345. *Arabis Turrita* L. — Fl. germ. 651.

Siliqua, dissepimentum cum seminibus et semen. Infra foliorum indumentum.

4346. *Turritis glabra* L. — Fl. germ. 651.

Siliquae dissepimentum seminiferum, valvulae apex. semen et aliud transsectum, infra foliorum radicalium infimorumve indumentum. Adstat fructiger racemus.

4347. *Cheiranthus Cheiri* L. — Fl. germ. 651.

Siliqua, eius transsegmentum, dissepimentum seminiferum, semen et transsectum.

4348. }
4349. } sequuntur in tab. XLVI.

4350. *Matthiola sinuata* R. Bn. — Fl. germ. 652.

Siliqua, eius transsegmentum, valvula intus visa, semina et transsectum; tomentum caulinum.

4351—53. frequenter coluntur.

4354. *Matthiola incana* R. Bn. spontanea. — Fl. germ. 652.

Racemus florifer, siliqua, folium.

4348. *Matthiola tristis* R. Bn. — Fl. germ. 652.

Cum racemo fructifero.

4349. *Matthiola varia* DEC. — Fl. germ. 652.

Cum specimine fructifero.

4350—54. conf. supra.

4355. *Barbaraea stricta* ANDRZ. — Fl. germ. 652.

Cum racemo fructifero maturo, siliqua transsecta et dissepimento aucto, seminibus et transsecto.

4356. *Barbaraea vulgaris* R. Bn. — Fl. germ. 652.

Cum racemo fructifero siliqua transsecta, semine et eodem transsecto.

4357. *Barbaraea arcuata* Rcm. — Fl. germ. 653.

Cum racemo fructifero, siliqua transsecta, dissepimento seminifero, semine transsecto. Semina videbis eximie oblonga in speciebus affinis brevibus angulata.

4358. *Barbaraea praecox* R. Bn. — Fl. germ. 653.

Racemus fructifer, siliqua transsecta, dissepimentum a basi, seminiferum, positio seminum ex adverso, semen transsectum.

4359. *Nasturtium officinale* R. Bn. — Fl. germ. 653.

Racemus fructifer, semen, embryo et idem transsectus.

4360. *Nasturtium microphyllum* BOESSINGH. — Fl. germ. 653.

Racemus florens et fructiger, planta e manu cl. auctoris.

4361. *Nasturtium siifolium* RENN. — Fl. germ. 653.

Folium caulinum additur. Specimina numerosa cl. HECKENI propagavit in Flora germanica exsiccata no. 292.

4362. sequitur in tab. LIII.

4295. *Roripa austriaca* (CRANTZ.) — Fl. germ. (*Camelina Leiobolia austriaca* p. 674.)

Novit. — Fl. germ. exsiccata no. 674.

Cum racemo fructifero, silicula, eadem per dissepimentum et supra dissepimentum dissecta; semen, *Nasturtia* vera habent semina reticulata. *Roripae* Scop semina punctato-exsculpta praebent, habitum a veris *Nasturtiis* in rerum natura diversum.

4363. *Roripa amphibia* (L. SCOP.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 653.

α. var. indivisa. Silicula, eiusdem dissepimentum seminiferum, flos, idem demto calyce et corolla, petalum et glandulae ad latus staminis brevioris truncati. Huius stigma vidi exacte bilobum.

4363. β. *Roripa amphibia* (L.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 653.

β. var. auriculata. Siliculae apex. Stigma ellipticum vix bilobum. Hoc est *N. stoloniferum* Presl. num specie differit? —

4363. γ. *Roripa amphibia* (L.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 653.

γ. var. varifolia. Siliculae apex.

4362. *Roripa palustris* (LEYSS.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 653. exsicc. 650.

Racemus fructifer, siliculae apex, dissepimentum seminiferum, semen. Folium speciminis maioris radical.

4365. *Roripa rivularis* RENN. — Fl. germ. (*Nasturt.*) 654.

Siliquae apex, cum stylo elongato, stigmate orbiculari.

4366. *Roripa pyrenaica* (R. Bn.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 654.

Specimen foliis radicalibus lyratis, aliud integris. Silicula.

4364. *Roripa anceps* RENN. — Fl. germ. (*Nasturt.*) 653.

Silicula. Postquam etiam circa hanc nostram plantam a cl. KOCHIO dubia quaedam incitata, iam per messem largam speciminum e ripa Albina ad amicos missam et in Flora germanica exsiccata no. 651 propagatam, solvisse putavi, iconem addo.

4365 et 66. praeteriere in tab. LIII. et LIV.

4367. *Roripa hippizensis* (WULF.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 654.

Siliquae superior pars.

4368. *Roripa silvestris* (L.) — Fl. germ. (*Nasturt.*) 654. exsicc. 652.

Cum duobus racemis fructiferis siliquis longioribus brevioribusque. Siliculae apex, stigma orbiculare.

4369. *Roripa astylis* RENN. — Fl. germ. (*Nasturt. astylon.*) 654.

Cum folio. Forma non raro siliculis brevissimis occurrens, folia caulina integra *R. austriacae*.

4370. *Braya alpina* STERNB. HPP. — Fl. germ. 684.

Flos, siliqua, eius apex, dissepimentum, semina et semen transsectum. Florae germ. exsicc. decus n. 295.
a cl. HOPPE.

4371. sequitur in tabula LVII.

4372. *Malcolmia maritima* R. BR. — Fl. germ. 685.

Siliqua, semina.

4373. *Malcolmia littorea* R. BR. — Fl. germ. 685.

Siliqua, semina.

4371. *Malcolmia africana* R. BR. — Fl. germ. 685.

Cum siliqua.

4374. *Hesperis tristis* L. — Fl. germ. 685.

Folium ex infimis et caulinum e superioribus, siliqua dehiscens atque transsecta, semina.

4375. *Hesperis laciniata* ALL. — Fl. germ. 685.

Folium ex infimis.

4376. *Hesperis runcinata* W. KIT. — Fl. germ. 685.

Folium ex infimis.

4377. *Hesperis matronalis* L. — Fl. germ. 685.

Folium ex infimis.

4378. *Hesperis inodora* L. — Fl. germ. 686.

Folium ex infimis.

4379. *Alliaria officinalis* ANDRZ. — Fl. germ. 686.

Siliquae maturae, semina.

4380. *Conringia Thaliana* RCHB. — Fl. germ. 686.

Siliquae maturae, semina.

4381. *Conringia austriaca* PERS. — Fl. germ. 686.

Cum siliquis maturis et semine.

4382. *Conringia orientalis* PERS. — Fl. germ. 686.

Cum siliquis maturis et semine.

4383. sequitur in tab. LXIII.

4384. *Erysimum repandum* L. — Fl. germ. 686.

Siliquae maturae et semen.

4385. *Erysimum crepidifolium* RCHB. — Fl. germ. 686.

Siliquae maturae et semen.

4383. *Erysimum cheiranthoides* L. — Fl. germ. 686.

Siliquae maturae et semen.

4383. *β. var. latissiliquum*, quod in locis aridis oritur.

4386. sequitur in tab. LXV.

4387. (tab. LXIII.) *Erysimum durum* PUESL. — Fl. germ. p. 657. sub. *E. virgatum*, sed illud nomen anteponendum est, quia verum *E. virgatum* ROTH non sit, quod iam in MOSSL. Handb. Ed. 3. Band II. S. 1206 explicavi. Ebi et. *Kochius* hoc „foliis integerrimis pilis conformibus trifidis“ etc. distinguit, nostrum *E. durum* iam satis foliis dentatis et pilis quadripartitis differt. Crescit in muris per Bohemiam, Saxoniam, Thuringiamque sicut in horto constanter ab affinibus discrepans, magis cum altaicis quam cum nostris commiscendum.

4388. *E. hieracifolium* L. Fl. germ. p. 657. — Causa cur nomen deleatur e scriptis Linnaeanis usitatum, nulla omnino existit namsi, species omnes in auctorum herbariis specimen falso infitias nomine novo salutare, innumera nomina forent delenda, dum firmiore pede sequimur auctorum scripta, quae animum exprimunt pure et areque. Conf. et. FRIES. Satis autem elucet superque nostrum nec plantam herbarii Linnaeani (i.e. *E. crepidifolium* nostrum) esse a *Launoe* sub *E. hieracifolio* descriptum, quum dicat: „differt ab *E. cheiranthoide* non tantum foliis serratis sed et siliquis longioribus, minus a caule exstantibus! quum illae *E. crepidifolii* magis exstant a caule.

Adstat analysis floris cum glandula, dissepimenti apice cum stylo stigmatique, semen et idem transsectum, infra pili aucti ex folio cauleque.

4389. *E. longisiliquum* SCHLEICH. — Fl. germ. p. 657.

Huc igitur si placet anteponas nomen *E. virgati* ROTH, quod convenit cum planta. DEC. ic. gall. t. 36 sed falso hinc in scriptis Kochianis additur distinctissimum et serius florens *E. durum* et loci in Saxonia, quae verum *E. virgatum* non proferunt.

4390. *E. odoratum* EHRLH. — Fl. germ. p. 657. Planta Ehrhartiana vera hungarica est, a cl. SAULEN missa, qui de ea haec habet: „abunde in omnibus esperis circa Budam, sic in lapidosis montanis, secus vias, vineas; rarior in arenosis circa Pestinum; conf. Fl. germ. l. c. et MOSSL. Handb. ed. 3. Band II. S. 1204. Etsi specimen *E. lanceolati* in herbario habuerit b. *Ehrhartus*, planta tamen ab eo descripta haec est hungarica nec *E. lanceolatum* quod esse *E. odoratum* WILLD. cognitum est Nos enim semper nomina speciebus descriptis servamus, contradicentibus herbariorum specimenibus nusquam irriti, quum ipse cl. *Kochius* experientia propria edoctus, se ipsum e scriptis quam ex herbario mallet iudicari. —

Additur folium e mediis, pili foliorum et caulis, tandem siliquae pars cum stylo stigmatique.

4386. *E. carniolicum* DOLLN. propter „stigmata sessilia tetraedra“ quae cl. auctor indicavit in sua descriptione sejunxeram ab *E. odorato* Ehrhartiano. Planta viva nuper stigma bilobum simillimum edidit, petala autem maiora pallidiora sulfurea, ita ut ab illo nisi distincta specifice, tamen ei proxima dicatur.

4391. *E. suffruticosum* SPR. — Fl. germ. p. 657.

Adest racemus fructifer, semen et idem transsectum et apicis auricula aucta, nec non variorum imagines pilorum.

4392. *E. pumilum* GAUD. — Fl. germ. p. 687.

Ubi hanc speciem Gaudinianam *E. Cheiranthi* varietatem in plant. crit. II. ic. 274. dixi, lubenter in hanc sententiam redeo.

4393. *E. Cheiranthus* PERS. — Fl. germ. p. 688. Planta suo nomine iam ex anno 1807 gaudens, imper confundebatur. Male dicitur *E. lanceolatum* a cl. Kocuo, quum plane nil re vera habeat lanceolati in foliis quae ex Persoonio „sublaecida,“ et minime gentium sit *E. lanceolatum* R. Br. in horto Kewensi ed. 2. vol. IV. p. 116: enumeratum, donatum foliis re vera lanceolatis „foliis lanceolatis — ♂! —“ dum nostram plantam ipse cl. Kocmcs „perennem“ indicat. Correctiones huius erroris iam datae sunt in Bot. Register, Bot. Magazin et in Mössler's Handbuch ed. 3. Band III. S. 1201. —

Cum fructibus et stylo aucto cum stigmate, hinc pili caulini. —

4393. t. LXVIII. *E. lanceolatum* R. Br. — Fl. germ. p. 688. *E. Cheiranthus* β. firmum, sed omnino speciem sistere propriam omnino videtur, non tamen cum *E. odorato* EURNARTI confundendam, etsi ipse specimen eo nomine quo nostrum no. 4390 deserispit, falso insigniverit. Nostrum autem verus est *Cheiranthus erysimoides* LAMX. Cf. codex LAMX. p. 611. —

Ad latus exstant pili foliorum aucti et supra stylus cum stigmate, racemus fructifer et semen quod exauriculatum est.

4394. *E. diffusum* EHRH. canescens ROTM. — Fl. germ. p. 688.

Cum pilis caulinis, apice siliquae aucto cum stigmate.

4395. *E. helveticum* DEC. — Fl. germ. p. 688. — lege autem cum cl. DEC.: „Foliis linearibus integris,“ quum rarissime sint retrorsum subdentata, sed omnino recurva et basi caulium imbricata. Flores magni, unguis vix exserti. Plantam perennem esse recte observavit rev. GAUDIN!

4396. t. LXVII. *E. ochroleucum* GAY. — Fl. germ. p. 688.

Plantam originariam delineavi et praecedenti. *E. Cheirantho* scilicet lubentias jungerem.

4397. *E. rhaeticum* DEC. — Fl. germ. p. 688. Planta omnino biennis, a praecedente pariter diversa ut *E. diffusum* ab *E. Cheirantho*.

Addidi stigma ex flore et fructu pilisque caulinos.

4398. *E. linariaefolium* TAUSCH. — Fl. germ. p. 688. a me non visum, mihiq. dubium esse l. c. palam indicavi.

4399. *Syrenia cuspidata* (M. B.) — Fl. germ. p. 689. huic generi a cl. Andrejowski adducta, reducitur *Erysimis* a cl. A. C. MEYER.

4400. *Syrenia angustifolia* (EHRH.) — Fl. germ. p. 689.

Figuram comitantur: folium ex inferioribus, racemus fructifer, dissepimentum seminiferum, valvulae superior pars, semen et idem transsectum.

4401. *Sisymbrium (Velarum) officinale* SCOP. — Fl. germ. p. 689.

Cum siliqua, dissepimento seminifero, semine eodemque transsecto.

4402. *Sisymbrium* (Kibera) *supium* L. — Fl. germ. p. 659.
Dissepimentum additum, semina duplici serie ferens, semen transectum, valvulae superior pars et folii lobus terminalis.
4403. *Sisymbrium* (Kibera) *polyceratum* L. — Fl. germ. p. 659.
Cum siliqua, dissepimenti seminiferi et valvulae superiore parte semineque transecto.
4404. *Sisymbrium* (Arabidopsis) *pinnatifidum* DEC. — Fl. germ. p. 659.
Supra racemus fructifer, siliquae dissepimentique superior pars.
4405. *Sisymbrium* (Sophia) *Sophia* L. — Fl. germ. p. 659.
Dissepimenti pars superior in quo nervi mediani hinc inde secedunt, valvulae apex, semen et idem transectum.
4406. *Sisymbrium* (Irio) *pannonicum* Lcq. — Fl. germ. p. 690.
Siliquae pars transecta quae monstrat costas lignosas, dissepimentum firmum, valvas angustas, analogon igitur Erysimi repandi. Dissepimenti superior pars seminifera et semen transectum.
4407. *Sisymbrium* (Irio) *Columnae* Jacq. — Fl. germ. p. 690.
Infrapositus racemus fructifer et folium additur ex infimis.
4408. *Sisymbrium* (Irio) *Irio* L. — Fl. germ. p. 690.
Comparatur summitas florens et alia fructifera.
4409. *Sisymbrium* (Irio) *Loeselii* L. — Fl. germ. p. 690.
Subiiciuntur: folium ex infimis, racemus fructifer, dissepimenti valvulaeque superior pars et semina transecta.
4410. *Sisymbrium* (Irio) *austriacum* Jacq. — Fl. germ. p. 690.
Planta florens, turio foliifer, racemus fructifer et folia e medio caule.
4411. *Sisymbrium* (Irio) *multisiliquosum* Hoffm. — Fl. germ. p. 690.
Nomen *S. taraxacifolii* Dec pariter egregie convenit huic plantae bene distinctae. — Superest ut indicetur: dissepimenti valvulaeque superior pars, semen ed idem transectum.
4412. *Sisymbrium* (Irio) *acutangulum* DEC. — Fl. germ. p. 690.
Nomina *S. contorti* LAGASCAE et *S. hyoscridifolii* GARDINI maxime laudanda sunt, quum uno verbo distinctissimae huius atque in hortis botanicis constantissimae speciei characteres ad unguem demonstrent Hybridae formae nascuntur in hortis, a quibusdam „transitus“ appellatae.
4413. *Sisymbrium* (Norta) *juncum* M. B. — Fl. germ. p. 691.
Planta florens cum suis foliis variis, racemi fructiferi, dissepimenti seminiferi, valvulaeque superior pars, semen transectum. *Pleuroneuri* nomine forte in posterum distinguendum, qua de re alio loco disserendum erit.
4414. *Sisymbrium* (Norta) *strictissimum* L. — Fl. germ. p. 691.
Racemus fructifera sinistra, siliqua contra dehiscens a dextra, huic adducuntur figurae dissepimenti valvulaeque superiorem partem et semen oblongatum transectum repraesentantes.

4415. *Huegueninia tanacetifolia* RCHB. — Fl. germ. p. 691.

Planta florens et folium e maioribus, a. panicula fructifera, b. siliqua, c. alia aucta brevior. D. apex valvulae. E. G. dissepimentum ut nervi mediani, passim secedentes in conspectum veniant. F. dissepimentum a costa visum, seminiferum. H. semen. I. idem transsectum. Speciminum largam comparavi messem cuius ultra centena specimina edita sunt in Flora germanica exsiccata no. 1385. a cl. BONJEAN.

4416. *Diplotaxis viminea* DEC. — Fl. germ. p. 691.

Dissepimenti et valvulae apex, sepalum, petalum, glandulae in pedunculo, semen transsectum.

4417. *Diplotaxis muralis* DEC. — Fl. germ. p. 692.

Dissepimenti seminiferi et valvulae superior pars, petalum, semen et idem transsectum.

4418. *Diplotaxis saxatilis* DEC. — Fl. germ. p. 692.

Planta florens et alia fructifera, pedunculus cum glandulis suis, semen transsectum.

4419. *Diplotaxis Barrelierii* DEC. — Fl. germ. p. 692.

Cum siliqua ad latus.

4420. (tab. LXXXII.) *Diplotaxis tenuifolia* DEC. — Fl. germ. p. 692.

Adjectus est racemus fructifer, sequitur pedunculus cum glandulis, dissepimenti seminiferi et valvulae apex, petalum, semen et idem transsectum.

4421. *Eruca sativa* LAM. — Fl. germ. p. 692.

Cum folio ex inferioribus, dissepimenti superior pars seminifera, semen ed idem transsectum.

4422. *Diplotaxis erucoides* DEC. — Fl. germ. p. 692.

Sub *Eruca* recepta, generi praecedenti videtur reducenda.

4423. *Sinapis (Hirschfeldia) incaua* L. — Fl. germ. p. 693.

Infra ad dextram: siliqua et dissepimentum cum rostro arte aperto monospermo.

4424. *Sinapis (Raphospermum) alba* L. — Fl. germ. p. 693.

Supra ad sinistram racemus fructifer, A. dissepimentum, B. rostri transsegmentum, C. valvula. D. semen. E. idem transsectum.

4425. *Sinapis (Sinapistrum) arvensis* L. — Fl. germ. p. 693.

a. Planta junior florens, b. pars adultioris. c. racemus fructifer. d. racemus fructifer varietates hispidae. — A. flos petalis dentis. B. C. glandulae. D. petalum. E. siliquae transsegmentum. F. transsegmentum rostri. Siliquae dissepimentum seminiferum, valvula, semen et idem transsectum.

4425. b. — *Sinapis (Sinapistrum) Schkuhriana* RCHB. Foliis sublyratis argute inciso-dentatis, siliquis gracilibus elongatis polyspermis subflexuosis demum arrectis. *Norit.*
Fl. germ.

Haec species iam a cl. SCHKUHNER recognita pro *S. orientali* a MURRAYO, ROTH SCHKUHNER aliisque salutata, praeter indicatas notas porro floribus minoribus reterioribus, pistillo flexo distinguitur. Fidelis SCHKUHNER II. pag. 256. legatur. In ROTHIAN flora indicatur etiam prope Elsleth et alibi in agris, in regione Dresdensi non raro occurrit. Siliquarum hispeditas in *S. arvensi* pariter atque in *S. Schkuhriana* tam variabilis est, ut in una eademque stirpe glabras reperias hispidasque, hac igitur in differentia discrimen specificum non positum est.

4426. *Sinapis orientalis* LINNAEUS? — Fl. germ. p. 693. Rostrum quidem tenue sed non valvulis longius est, nec in meis siliqua tam hispida ut eo excellat; sed hanc hispiditatem variare compertum habemus e proximis affinisque. —

Planta e Pedemontio, racemus fructifer, siliqua. —

4427. *Sinapis nigra* L. — Fl. germ. p. 693.

Contra naturam Brassicam appellares. — Subest folium ex inferioribus, flos, idem petalis dentis, glandula, racemus fructifer, siliqua, eadem dehiscens, alia transsecta, semen et idem transsectum.

4428. *Erucastrum inodorum* (J. BAUH.) — Fl. germ. p. 693.

Subjectum est folium e maioribus.

4429. *Erucastrum obtusangulum* (SCHLEICH.) — Fl. germ. p. 693.

Supra: racemus fructifer, ad dextram: dissepimenti inferior, valvulae superior pars cum rostro, rostrum apertum et semen cum transsegmento.

4430. *Erucastrum elongatum* (ENNU.) — Fl. germ. p. 691.

Cum addito fructu stipitato.

4431. *Moricandia arvensis* DEC. — Fl. germ. p. 691.

Cum dissepimento post disseminationem et valvula, valvulae pars et particula dissepimenti cum seminibus, semen transsectum.

4432. *Brassica* (*Brassicastrum*) *Cheiranthus* VILL. — Fl. germ. p. 694.

Cum racemo fructifero.

4433. *Brassica* (*Brassicastrum*) *cheiranthiflora* DEC. — Fl. germ. p. 694.

Cum racemo fructifero, ad sinistram transsegmenta siliquae, rostrum dissectum et semen cum transsegmento. Utramque a cl. *Kochio* jungi in tabula dictum est, num fiat merito, in rerum natura ulterius explicetur observationibus in loco natali.

4434. *Brassica campestris* L. — Fl. germ. p. 691.

Haec est *B. campestris* LINN. et SM. Engl. Bot. 2234. *B. Rapa oleifera annua* METZGER Kohlart. p. 51 et β . *biennis*. *B. Rapa oleifera biennis* METZG. Kohlart. p. 50. — Difficillime extricandas species et subspecies Brassicarum cultarum optime explicavit cl. METZGER. Earum icones bonae hucusque vix datae sunt, propterea nostras si forte non conveniat exacte illustrationi Metzgerianae denominatio nostra, correctioni benevolae viri clarissimi commendo.

4435. *Brassica Napus* L. — Fl. germ. p. 694.

α . *annua*. *B. Napus oleifera annua* METZG. Kohlart. p. 45.

β . *biennis*. *B. Napus oleifera biennis* METZG. p. 40.

γ . (tab. XCIV.) *Napobrassica*. *B. Napus rapifera* METZG. Kohlart. p. 46.

4436. *Brassica praecox* W. K. — Fl. germ. p. 695.

Subest caulis inferior pars, folium ex inferioribus et siliqua matura.

4437. *Brassica Rapa* L. — Fl. germ. p. 695.

α . *annua s. oleifera*. *B. Rapa oleifera annua* METZG. p. 51.

β . *biennis s. rapifera*. *B. Rapa oleifera biennis* METZG. p. 50.

4438. *Brassica oleracea* L. — Fl. germ. p. 695.

Additur flos, petalum, stamina cum pistillo et sepalum et infra racemi fructiferi pars.

His Brassicis fortasse tabulas supplementarias dabo reliquas formas exhibentes.

4439. *Brassica Richeri* VILL. — Fl. germ. p. 695.

Additur flos, racemus fructifer cum siliqua aperta in qua quaedam omnino semina adscendunt sicut in delineatione secundum specimen naturale, quaedam semina pendula sunt. Valvulae superior pars et folium ex alio specimine magis incisum.

4440. *Brassica balearica* PERS. — Fl. germ. p. 695.

Flos et siliqua.

4441. *Astrocarpus sesamoides* DEC. — Fl. germ. p. 695.

Planta cum floribus fructibusque, flos, petalum, pistillum in calyce, fructus maturus cum calyce antice et postice visus, carpidium separatum semine demto et seorsim picto.

4442. *Reseda Luteola* L. — Fl. germ. p. 696.

Accedit folium ex inferioribus, flos, petalum supremum e floribus inferioribus, intra petalum supremum e floribus superioribus, fructus, semen.

4443. *Reseda Phyteuma* L. — Fl. germ. p. 696.

Folium ex infimis, flos et fructus.

4444. *Reseda odorata* L. — Fl. germ. p. 696.

Fructus, petalum e superioribus, unguis petali dimidius magis auctus.

4445. *Reseda mediterranea* JACQ. quae videtur exotica. Conf. sequentem.

4445. b. *Reseda inodora* RCHB. — R. mediterranea SCULT. Oestr. Fl. SADL. Fl. Pesth.

RCHB. Fl. germ. p. 696. Foliis inferioribus integris, superioribus trifidis, sepalis petalorumque lacinii tenuissime linearibus, angulis capsulae acuminatae serratis. — *A Reseda mediterranea* LAMX. Codex Linnaean. pag. 463. abunde diversa, haec e Palaestina a SIEBERO edita est in Flora Palaestina nomine *R. pruinosa* DEL. rectius determinata a cl. LINDLEY Collectan. botan. tab. 22. Alia est *R. mediterranea* JACQ. ie. rar. t. 475. quae *R. Jacquini* dicenda. De his conferatur etiam *Catalog. sem. hort. Dresd.* 1837.

4446 *Reseda lutea* L. — Fl. germ. p. 696.

Cum foliis inferioribus et flore aucto. Adduntur insignes monstrositates proliferae, quarum centralis productio floris in flores umbellatos prolificata altera more Capparidearum capsulam porrigit stipitatum.

4446. b. t. CII. — *Reseda gracilis* TENORE: „caulibus diffusis ramosissimis, foliis omnibus trifidis, lacinii linearibus tenuissimis, intermedia raro bifida vel trifida, corollis luteis, fructibus elongato-ovatis argute tricuspidatis, TEX.“ — conf. Fl. germ. Novit. quum planta nuper delecta sit „in Oesterreich an der hohen Wand nächst dem Schneeberge“ nobisque benevole communicata a cl. Dr. Wehrsch. —

Additur flos, petalum e superioribus et fructus.

4447. *Reseda undata* L. — Fl. germ. p. 696.

Additur petalum.

4448. *Reseda alba* L. — Fl. germ. p. 696.

Cum flore aucto.

4449. *Reseda suffruticulosa* L. — Fl. germ. p. 696.

Additur flos auctus.

INDEX.

Cursivis literis indicantur synonyma, numeri seriem sequuntur specierum.

<i>Adycton calycinum</i> Scop.	4269	<i>Arabis Allionii</i> Dec.	4340
— <i>montanum</i> Scop.	4274	— <i>alpestris</i> Schleich.	4338 b.
— <i>mutabile</i> Mneh.	4269	— <i>alpina</i> L.	4327
<i>Aethionema gracile</i> Dec.	4228	— <i>alp. β. diffusa</i> Eng.	4328
— <i>saxatile</i> R. Br.	4227	— <i>arenosa</i> Scop.	4322 a. b.
<i>Alliaria officinalis</i> A. N. O.	4379	— <i>aspera</i> All.	4344
<i>Alyssum alpestre</i> L.	4275	— <i>auriculata</i> Lam.	4334
— <i>alpestre</i> Wulf.	4273	— <i>bellidifolia</i> Crtz.	4332
— <i>alp. β. argenteum</i> Gaud.	4277	— <i>bellidifolia</i> Jacq.	4334
— <i>alpinum</i> Scop.	4264	— <i>bellidifolia</i> Scop.	4296
— <i>arenarium</i> Lois.	4274 b.	— <i>bellidioides</i> Lam.	4296
— <i>argenteum</i> Bert.	4278	— <i>brassiciflorum</i> Wallr.	4333
— <i>argenteum</i> Vilm.	4277	— <i>ciliaris</i> W.	4340
— <i>Bertolonii</i> Desv.	4278	— <i>ciliata</i> R. Br.	4338
— <i>calycinum</i> L.	4269	— <i>Clusiina</i> Schuk.	4327
— <i>campestre</i> L.	4270	— <i>coerulea</i> Wulf.	4330
— <i>campestre</i> Auct. germ.	4269	— <i>collina</i> Ten.	4339
— <i>campestre</i> Auct. helv. ex parte	4270 b.	— <i>conferia</i> W.	4342
— <i>ciliatum</i> Lam.	4254	— <i>contracta</i> Spenn.	4343
— <i>clypeatum</i> L.	4287	— <i>Crantziana</i> Emu.	4323
— <i>dentatum</i> W.	4294	— <i>crispata</i> W.	4328
— <i>Draba</i> W.	4274	— <i>elongata</i> Salisb.	4345
— <i>edentulum</i> W. K.	4281	— <i>flexuosa</i> H. Berol.	4336
— <i>gemonense</i> L.? Roth.	4280	— <i>Gerardi</i> Bess.	4343
— <i>gemonense</i> Wulf. L.	4281 b.	— <i>glastifolia</i> Rehb.	4344 c.
— <i>halymifolium</i> L.	4266	— <i>Halleri</i> L.	4326
— <i>halymifolium</i> Desv.	4267	— <i>hirsuta</i> Scop.	4343
— <i>hirsutum</i> M. B.	4271	— <i>hirs. β. sagittata</i> Fl. germ.	4343 b.
— <i>incanum</i> L.	4284	— <i>hirs. γ. glastifolia</i> Fl. germ.	4343 c.
— <i>maritimum</i> Lam.	4266	— <i>hirta</i> Lam.	4337
— <i>medium</i> Host.	4281 b.	— <i>hispida</i> Ait.	4337
— <i>micropetalum</i> Fisch.	4270 b.	— <i>hispida</i> L. fil. Sin.	4337
— <i>minimum</i> L.	4266	— <i>incana</i> Mneh.	4327
— <i>minimum</i> W.	4268	— <i>incana</i> Rth.	4334
— <i>minutulum</i> Schleich.	4275	— <i>incana</i> W.	4338 b.
— <i>montanum</i> L.	4274	— <i>leptocarpica</i> Fisch.	4328
— <i>murale</i> W. K.	4278	— <i>longisiliqua</i> Wallr. var. <i>glabra</i> nostrae:	4343 c.
— <i>mutabile</i> Vent.	4286	— <i>lucida</i> L. fil.	4334
— <i>myagroides</i> All.	4264	— <i>moschata</i> Hort.	4342
— <i>nebrodense</i> Tin.	4279	— <i>muralis</i> Sav. Bertol.	4339
— <i>obtusifolium</i> Dec.	4277	— <i>nemorensis</i> Fl. germ. exe.	4343 c.
— <i>paniculatum</i> W.	4294	— <i>nemorensis</i> Wolf.	4343
— <i>petracum</i> Hard.	4280	— <i>nova</i> Vill.	4335
— <i>pyrenaicum</i> Clairv.	4366	— <i>nutans</i> Mneh.	4332
— <i>Rochelii</i> A. N. O.	4273	— <i>nutans</i> Sims.	4340
— <i>rostratum</i> Stev.	4272	— <i>ochroleuca</i> Lam.	4345
— <i>rupestre</i> W. En.	4264	— <i>ovirensis</i> Wulf.	4325
— <i>saticum</i> Scop. Sm.	4292	— <i>patula</i> Wallr.	4334
— <i>saxatile</i> L.	4280	— <i>pendula</i> Lachen. Clairv.	4345
— <i>serpyllifolium</i> M. B.	4277	— <i>perfoliata</i> Lam.	4346
— <i>sinuatum</i> L.	4282	— <i>petraea</i> Lam.	4323
— <i>spatulatum</i> Adams	4278	— <i>pinnatifida</i> Lam.	4404
— <i>subalpinum</i> Pall.	4276	— <i>planisiliqua</i> (Torritis) Pens.	4343
— <i>tortuosum</i> W. K.	4276	— <i>praecox</i> Kit.	4329
— <i>utriculatum</i> L.	4283	— <i>procurrens</i> W. K.	4329
— <i>vernale</i> Kir.	4274 c.	— <i>pubescens</i> Presl.	4339
— <i>vesicarioides</i> A. N. O. huic affine:	4284	— <i>pumila</i> Wulf. Jacq.	4332
— <i>Wierzbickii</i> Heuff.	4272 b.	— <i>recta</i> Vill. (— Baumg. ?)	4334
— <i>Wulfenianum</i> Beckm.	4273	— <i>resedifolia</i> Lam.	4300
<i>Anastatica hierochuntica</i> Crtz.	4157	— <i>rugosa</i> Mneh.	4345
— <i>syriaca</i> Jacq.	4157	— <i>runcinata</i> Lam.	4323
<i>Arabidopsis</i> Dec.	4404	— <i>sagittata</i> Dec.	4343 b.

<i>Arabis sagittata</i> Grab. et Wimm.	4343	<i>Brassica cheiranthiflora</i> Dec.	4433
— <i>sagitt.</i> <i>β.</i> <i>subglabrata</i> Dec.	4345	— <i>Cheiranthus</i> Vill.	4432
— <i>saxatilis</i> All.	4335	— <i>elongata</i> Ehrh.	4430
— <i>scabra</i> All.	4332	— <i>Eruca</i> L.	4481
— <i>serpyllifolia</i> Vill.	4336	— <i>Erucastrum</i> L.	4428
— <i>stenopectala</i> Lk.	4341	— <i>Erucastrum</i> Bull. Dec. Fl. Fr. Poll.	4432
— <i>stolonifera</i> Hornem.	4326 c.	— <i>Erucastrum</i> Rth. et a. Gaud.	4429
— <i>stolonifera</i> Hossr.	4325 a.	— <i>Erucastrum β. ochroleuca</i> Gaud.	4428
— <i>stricta</i> Huds.	4337	— <i>Napus</i> L.	4435
— <i>supina</i> Lam.	4402	— — <i>montana</i> Dec. Fl. Fr.	4432
— <i>sylvestris</i> Scop.?	4420	— — <i>Napobrassica</i>	4435 γ.
— <i>tenella</i> Host.	4326 var.	— — <i>murulis</i> Huds.	4420
— <i>Thaliana</i> Crtz.	4323	— — <i>oleifera annua</i> Metzg.	4435 α.
— <i>Thaliana</i> L.	4380	— — <i>oleifera biennis</i> Metzg.	4435 β.
— <i>Turrita</i> L.	4345	— — <i>pabularia</i> L.	4435 δ.
— <i>Turritis</i> Clairv.	4346	— — <i>rapifera</i> Metzg.	4435 γ.
— <i>umbrosa</i> Crtz.	4345	— <i>nigra</i> Koch.	4427
— <i>undulata</i> Lk. — huic affinis:	4334	— <i>nora</i> Winterl.	4430
— <i>verna</i> R. Br.	4321	— <i>oleracea</i> L.	4438
— <i>violacea</i> Mch.	4321	— <i>orientalis</i> L.	4382
— <i>vochinensis</i> Spr.	4324	— <i>perfoliata</i> Lam.	4382
<i>Armoracia</i> Rivini Rupp.	4262	— <i>perfoliata β.</i> Lam.	4381
— <i>rusticana</i> Fl. Wett.	4262	— <i>polymorpha</i> Murr.	4473
— <i>sativa</i> Hell.	4262	— <i>praecox</i> Kit. Schult.	4436
<i>Barbarea alluaica</i> Andr. 43. 56. <i>arcuata</i> (Ortiz) Rechb.	4357	— <i>Rapa</i> L.	4437
— <i>iberica</i> Dec.	4356	— — <i>oleifera annua</i> Metzg.	4437 α.
— <i>Linnaei</i> Spen.	4356	— — <i>oleifera biennis</i> Metzg.	4437 β.
— <i>parviflora</i> Fries.	4355	— <i>Richerii</i> Vill.	4439
— <i>praecox</i> R. Br.	4358	— <i>sinapioides</i> Rth.	4427
— <i>stricta</i> Andr.	4355	— <i>stricta</i> Nestl. ined.	4436
— <i>taurica</i> Dec.	4357	— <i>turrita</i> Weig.	4382
— <i>vulgaris</i> Rechb. ap. Sturm	4355	<i>Braya alpina</i> Sternb. Hpp.	3370
— <i>vulgaris</i> R. Br.	4356	<i>Bunias aspera</i> Rtz.	4160
<i>Bacumerta Nasturtium</i> Fl. Wett.	4359	— <i>Cakile</i> Sm.	4158
<i>Berteroa incana</i> Dec.	4284	— <i>cochlearioides</i> Murr. conf. Deutschl. Flora p. 20.	4163
— <i>mutabilis</i> R.	4286	— <i>cochlearioides</i> W. K.	4163
— <i>procumbens</i> Pritschlg.	4286	— <i>Eruca</i> L.	4159
— <i>viridis</i> Tsen.	4285	— <i>Eruca β.</i> Bad.	4161
<i>Biscutella alpestris</i> W. K.	4203	— <i>glomerata</i> Lap.	4210
— <i>ambigua</i> Dec.	var. 4203	— <i>macroptera</i> Rechb.	4161
— <i>ambigua</i> Wallr.	4203	— <i>orientalis</i> L.	4161
— <i>anchusaefolia</i> Marz.	4205	— <i>paniculata</i> Herit.	4291
— <i>auriculata</i> L.	4207	— <i>perennis</i> Sm.	4170
— <i>ciliata</i> Dec.	4202	— <i>raphanifolia</i> Sm.	4159
— <i>coronopifolia</i> All.	4206	— <i>rostrata</i> Herit.	4157
— <i>coronopifolia</i> W.	4202	— <i>syriaca</i> Gärt.	4157
— <i>didyma</i> Scop.	4205	— <i>verrucosa</i> Mch.	4162
— <i>didyma</i> W. En.	4202	— <i>vulgaris</i> Andr.	4159
— <i>dilatata</i> Vis.	4208	<i>Cakile aegyptiaca</i> W.	4158 var.?
— <i>erigerifolia</i> Dec. Rechb. pl. crit. 824. prox.	4207	— <i>lulifolia</i> Poir.	4158 var.?
— <i>glabra</i> Clairv.	4204 β.	— <i>maritima</i> L.	4158
— <i>hispida</i> Dec.	4205	— <i>perennis</i> Herit.	4170
— <i>laevigata</i> L.	4203	— <i>perfoliata</i> Herit.	4176
— <i>Lima</i> Rechb. pl. crit. 838. differta	4206	— <i>rugosa</i> Herit.	4168
— <i>longifolia</i> Vill.	4205 β.	— <i>Serapionis</i> Gärtn.	4158
— <i>obcordata</i> Rechb.	4204	<i>Calepina Corvini</i> Desv.	4163
— <i>saxatilis</i> Schleich.	4205	<i>Camelina austriaca</i> P.	4295
— <i>subspatulata</i> Sut.	4205 β.	— <i>aquatica</i> Brot.	4363
— <i>variabilis</i> Lois.	4205	— <i>dentata</i> P.	4294
<i>Bohadschia alluaica</i> Crtz.	4231	— <i>incana</i> Pr.	4284
<i>Brachylobos amphibius</i> All.	4363	— <i>macrocarpa</i> Wierzb.	4294 b.
— <i>palustris</i> Clairv.	4362	— <i>microcarpa</i> Andr.	4293
— <i>pyrenaicus</i> All.	4363	— <i>pinnatifida</i> Horn.?	4294 b.?
<i>Brassica alba</i> Renealm.	4438	— <i>sagittata</i> Mch.	4292
— <i>alpina</i> L.	4353	— <i>savita</i> Crtz.	4292
— <i>arvensis</i>	4431	— <i>saxatilis</i> P.	4264
— <i>asperifolia</i> a. Lam.	4435	— <i>sylvestris</i> Wallr.	4293
— <i>austriaca</i> Jacq.	4381	<i>Capsella Bursa-pastoris</i> Mch.	4229
— <i>balearica</i> Pers.	4440	— <i>elliptica</i> C. A. Mey.	4221
— <i>campestris</i> L.	4434	— <i>paucillora</i> Koch.	4222

<i>Capsella procumbens</i> (L.)	4221	<i>Cheiranthus Roecone</i> All.	4395
<i>Cardamine alpina</i> W.	4296	— <i>canus</i> Püll. et Mitterb.	4400
— <i>amara</i> L.	4305	— <i>Cheiri</i> L.	4347
— <i>apetala</i> Mneh.	4302	— <i>cuspidatus</i> M. H.	4399
— <i>arenosa</i> Rth.	4322	— <i>decumbens</i> Schleich.	4396
— <i>asarifolia</i> L.	4297	— <i>dubius</i> Sut.	4396
— <i>bellidifolia</i> All.	4332	— <i>erysimoides</i> Jcq.	4393
— <i>bellidifolia</i> Criz. non L.	4296	— <i>erysimoides</i> Linn.	4393 b.
— <i>bicolor</i> Op.	4308. ?	— <i>fenestralis</i> L. Fl. g. exc.	4353
— <i>bulbifera</i> R. Br.	4318	— <i>firmus</i> Schleich.	4393 (b.)
— <i>caernosa</i> W. K.	4312	— <i>fruticulosus</i> Herit.	4391 a.
— <i>chelidonia</i> L.	4306	— <i>fruticulosus</i> L.	4347
— <i>dentata</i> Schult.	4308 β.	— <i>gracilis</i> Juss.	4352
— <i>diversifolia</i> Strub.	4325	— <i>helveticus</i> Hpp.	4393
— <i>enneaphylla</i> R. Br.	4314	— <i>helveticus</i> Jacq.	4391
— <i>ferocensis</i> Fl. dan.	4323	— <i>helveticus</i> Schleich.	4395
— <i>flexuosa</i> With.	4303	— <i>incanus</i> L.	4354
— <i>fontana</i> Lam.	4359	— <i>hieracifolius</i> Lam.	4385
— <i>graeca</i> W.	4309	— <i>ibericus</i> W.	4365
— <i>granulosa</i> Ait.	4307	— <i>juncus</i> W. K.	4413
— <i>hastulata</i> Engl. Bot.	4323	— <i>laciniatus</i> Poir.	4375
— <i>hastulata</i> Bertol.	4300	— <i>lacriginatus</i> W.	4356
— <i>Hayneana</i> WELWITSCH.	4308 γ.	— <i>lanceolatus</i> W.	4371
— <i>heterophylla</i> Host.	sub. 4300	— <i>maritimus</i> L.	4372
— <i>hirsuta</i> L.	4304	— <i>ochroleucus</i> Hall. f.	4396
— <i>hirsuta</i> Fl. dan.	4305 β.	— <i>odorus</i> Weih.	4391
— <i>hirsuta</i> Schk.	4303	— <i>pallens</i> Hall.	4395
— <i>impatiens</i> L.	4302	— <i>pumilus</i> Bonj.	4342
— <i>impatiens</i> Fl. dan.	4303	— <i>quadrangulus</i> W.	4400
— <i>intermedia</i> Horn.	4304	— <i>rhaeticus</i> Schleich.	4397
— <i>Libertiana</i> Lej.	4305 β.	— <i>ramosissimus</i> Lam.	4384
— <i>maritima</i> PONSCHTIG.	4311	— <i>scapigerus</i> W. monstros.	4383
— <i>micrantha</i> Spenn.	4303	— <i>sibiricus</i> Desf. H. par.	4409
— <i>microphylla</i> Prsl.	4311	— <i>sylvestris</i> Criz.	4393 b.
— <i>multicaulis</i> Hpp.	4304	— <i>sylvestris</i> Lam.	4383
— <i>muscosa</i> Vahl.	4303	— <i>taraeacifolius</i> Bias.	4356
— <i>nasturtiana</i> Thuill.	4305	— <i>tristis</i> L.	4348
— <i>Opizii</i> Prsl.	4305 β.	— <i>tristis</i> Suffr. et Bot. Mag.	4349
— <i>parviflora</i> Lam.	4302, 4303, 4304	— <i>turritoides</i> Lam.	4358
— <i>parviflora</i> L.	4301	— <i>valesiacus</i> Gay.	4349
— <i>petraea</i> L.	4323	— <i>varius</i> Fl. grace.	4349
— <i>pinnata</i> R. Br.	4319	— <i>viridis</i> Ehrh.	4352
— <i>Plumieri</i> Vill.	4299	— <i>virgatus</i> Poir.	4400
— <i>pratensis</i> L.	4308	<i>Clypeola Alliacea</i> Lam.	4231
— <i>resedifolia</i> L.	4300	— <i>alyssoides</i> L. sp. 1.	4269
— <i>silvatica</i> Bess.	4308 β.	— <i>calycina</i> All.	4269
— <i>silvatica</i> Lk.	4303	— <i>didyma</i> Criz.	4203
— <i>silvatica</i> Hoffm.	4305 β.	— <i>Jonthlaspi</i> L.	4230
— <i>stolonifera</i> Scop.	4326	— <i>maritima</i> L.	4266
— <i>thalictroides</i> Ait.	4299	— <i>montana</i> All.	4274
— <i>thalictroides</i> Vis?	4311	— <i>perennis</i> Ard.	4231
— <i>trifolia</i> L.	4298	<i>Cochlearia anglica</i> L.	4258
— <i>uliginosa</i> M. B.	4308 γ.?	— <i>aquatica</i> C. A. Mey.	4363
— <i>umbrosa</i> Lej.	4305 β.	— <i>Armoracia</i> L. <i>Armoracia Rivini Rupp.</i>	4262
— <i>umbrosa</i> Andr.	4303	— <i>auriculata</i> Lam.	4265
<i>Cardaminum Nasturtium</i> Mneh.	4359	— <i>Coronopus</i> L.	4210
<i>Cardaria Draba</i> Desv.	4211	— <i>danica</i> L.	4257
<i>Cardislepis dentata</i> Wallr.	4211	— <i>Draba</i> L.	4211
<i>Carolignelina lancifolia</i> Fl. Wett.	4363	— <i>foetida</i> Schk.	4294
— <i>palustris</i> Fl. Wett.	4362	— <i>glastifolia</i> L.	4261
— <i>sylvestris</i> Fl. Wett.	4368	— <i>groenlandica</i> L.	4259
<i>Chameplium officinale</i> Wallr.	4401	— <i>hastata</i> Mneh.	4257
<i>Cheiranthus alpinus</i> All. Lin?	4394	— <i>macrocarpa</i> Kir.	4263
— <i>alpinus</i> Jacq.	4394	— <i>officinalis</i> L.	4260
— <i>alpinus</i> Lam.	4393	— <i>pyrenaica</i> Dec. prox.	4260
— <i>alpinus</i> Walhnb.	4388	— <i>repens</i> Lam.	4210
— <i>annuus</i> L.	4351	— <i>rusticana</i> Lam.	4262
— <i>arenarius</i> Suffr.	4349	— <i>sagittata</i> Criz.	4291
— <i>auriculatus</i> Lap.	4265	— <i>saxatilis</i> Dec.	4264
— <i>bithynicus</i> P.	4399	<i>Conringia alpina</i> Lk.	4333

<i>Conringia austriaca</i> P.	4381	<i>Draba fladnitzensis</i> Dec.	4244
— <i>orientalis</i> P.	4382	— <i>fladnitzensis</i> Gaud.	4240
— <i>perfoliata</i> Lk.	4382	— <i>fladnitzensis</i> Wulf.	4237
— <i>Thaliana</i> Rehb.	4380	— <i>frigida</i> Sauv.	4241
<i>Coringia</i> P. = <i>Conringia</i> Lk.		— <i>glacialis</i> Hpp.	4254
<i>Coronopus depressus</i> Mch. et Fl. Wett.	4210	— <i>helvetica</i> Schleich. Whlhb. Dec.	4237
— <i>didymus</i> Sm. Nutt.	4209	— <i>hirta</i> Gaud.	4246
— <i>pinnatus</i> Horn.	4209	— <i>hirta</i> Jeq.	4243
— <i>Ruellii</i> All.	4210	— <i>hirta</i> L. prox.	4243
— <i>vulgaris</i> Desf.	4210	— <i>hirta</i> Sm.	3245
<i>Crambe aspera</i> M. R.	4167	— <i>hirta</i> Whlhb. helv. Gaud.	4245
— <i>bursacifolia</i> Herit.	4163	— <i>Hoppeana</i> Rechb. ap. Mössl.	4254 b.
— <i>Corvini</i> All.	4163	— <i>Hoppeana</i> Rudolphi.	4239
— <i>laciniata</i> Lam.	4166	— <i>incana</i> L.	4249
— <i>maritima</i> L.	4164	— <i>Johannis</i> Host.	4246
— <i>orientalis</i> Jcq.	4165	— <i>Krockeri</i> Andr.	4234 var.
— <i>paniculata</i> All.	4291	— <i>lactea</i> Led.	4238
— <i>pinnatifida</i> R. Br.	4165	— <i>laevigata</i> Hpp.	4239
— <i>Tataria</i> Jacq.	4166	— <i>lapponica</i> W.	4240
— <i>tatarica</i> W.	4166	— <i>lasiocarpa</i> Rechb.	4255
<i>Dentaria baccifera</i> Clus.	4318	— <i>Liljeblii</i> Walm. prox.	4246
— <i>bulbifera</i> L.	4318	— <i>macrantha</i> Vest.	4243
— <i>Clusiana</i> Fl. germ. sub:	4316	— <i>magellanica</i> Lam.	4248
— <i>digitata</i> Lam.	4316	— <i>maritima</i> Lam.	4266
— <i>enneaphyllos</i> L.	4314	— <i>mollis</i> Scop.	4235
— <i>glandulosa</i> W. K.	4315	— <i>muralis</i> L.	4235
— <i>heptaphyllos</i> Clus. Vull.	4319	— <i>muricella</i> Fl. germ.	4246
— <i>ochroleuca</i> Gaud.	4320	— <i>muricella</i> Whlhb. cf. pl. crit.	1023, 1024
— <i>pentaphyllos</i> L. α.	4319	— <i>Nasturtium</i> Scop.	4222
— <i>pentaphyllos</i> l. et ll. Clus. L. β. γ.	4316	— <i>nemorialis</i> Ehrh.	4236
— <i>pentaphyllos</i> Scop.	4316	— <i>nemorosa</i> All.	4235
— <i>pinnata</i> Lam.	4319	— <i>nemorosa</i> L.	4236
— <i>polyphyllus</i> W. K.	4320	— <i>nivalis</i> Liljeb. = <i>D. muricella</i> Whlhb.	
— <i>tritolia</i> W. K.	4320	— <i>nivalis</i> W. et Dec.	4328
— <i>triphyllus</i> Clus.	4314	— <i>nivalis</i> Ser.	4328 et 4327 *)
<i>Diploxaxis Barrelieri</i> Dec.	4419	— <i>pilosa</i> Ad. Dec.	4252
— <i>brevicaulis</i> Bluff.	4416	— <i>praecox</i> Steud.	4233
— <i>ernaeoides</i> Dec.	4422	— <i>pyrenaica</i> L.	4256
— <i>muralis</i> Dec.	4417	— <i>reticularis</i> Bernh.	4246
— <i>tenuifolia</i> Dec.	4420	— <i>rubra</i> Crtz.	4256
— <i>saxatilis</i> Dec.	4418	— <i>ruderalis</i> Bmg.	4211
— <i>viminea</i> Dec.	4416	— <i>rupestris</i> R. Br.	4245
<i>Draba affinis</i> Host.	4254 γ.	— <i>Sauteri</i> Hpp.	4252
— <i>aizoides</i> L.	4254	— <i>saxatilis</i> Koch.	4243
— <i>Aizoon</i> Wulfen.	4255	— <i>sclerophylla</i> Gaud.	4237
— <i>alpina</i> Baumg.	4222	— <i>spatulata</i> Lang.	4233
— <i>alpina</i> L.	4250	— <i>Spitzelii</i> Hpp.	4252 b.
— <i>alpina</i> Clairv.	4238	— <i>stellata</i> Dec. Del.	4241
— <i>alpina</i> Scop. Crtz.	4254	— <i>stellata</i> Jacq.	4243
— <i>alpina</i> Cav. ?	4251	— <i>stellata</i> Fl. dan.	4238
— <i>androsacca</i> Whlhb.	4237	— <i>stellata</i> Whlhb.	4241
— <i>androsacca</i> W.	4244	— <i>stylaris</i> Gay.	4248
— <i>androsacca</i> Whlhb.	4240	— <i>taurica</i> W. herb.	4231
— <i>arabiformis</i> Hohenw. Vest.	4225	— <i>tomentosa</i> Wulfen.	4242
— <i>aspera</i> Bertol.	4251	— <i>Traunsteineri</i> Hpp.	4240 b.
— <i>austriaca</i> Crtz.	4243	— <i>verna</i> L.	4234
— <i>Boerhaavii</i> Vernetl.	4233	— <i>verna</i> Krock.	4234 β.
— <i>carinthiaca</i> Hpp.	4246	— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	4240
— <i>carnea</i> Scop.	4187	— <i>Zahlbruckneri</i> Host.	4254 b.
— <i>cheiranthifolia</i> Lam.	4284	<i>Erophila praecox</i> Dec.	4233
— <i>ciliaris</i> Baumg. ?	4251	— <i>vulgaris</i> Dec.	4234
— <i>ciliaris</i> L. = <i>D. elongata</i> H. ?		<i>Eruca elongata</i> Bmg.	4436
— <i>ciliaris</i> Schrk. ?	4255	— <i>decumbens</i> Mch.	4417
— <i>ciliaris</i> Whlhb. helv.	4237	— <i>Erucastrum</i> Fl. Wett.	4428
— <i>ciliaris</i> Wulf.	4240	— <i>crucoides</i> Fl. germ.	4422
— <i>ciliata</i> Scop.	4244	— <i>inodora</i> J. Bauh.	4428
— <i>confusa</i> Ehrh.	4245		
— <i>contorta</i> Ehrh.	4249		
— <i>dubia</i> Sut.	4240		
— <i>elongata</i> Host.	4254 var.		

*) i. e. aliquando teste cl. Kuhn specimen huius pro illa sumit misitque cl. vir. alibi enim eius specimina missa cum planta Willdenovii et Decandollii conveniunt, quum planta in Helvetia notissima sit.

<i>Eruca muralis</i> Fl. Wett.	4420	<i>Erysimum strictum</i> Fl. Wett.	4388
— <i>saliva</i> Lam.	4421	— <i>strictissimum</i> Gm. erron. pro.	4388
— <i>segetum</i> Seg.	4459	— <i>suffruticosum</i> Spr.	4391
— <i>tenuifolia</i> Mneh.	4420	— <i>tenuifolium</i> Clairv.	4420
<i>Erucastrum Decandollii</i> Spenn.	4431	— <i>virgatum</i> Rth. ? Dec. (ie. gall.)	4389
— <i>elongatum</i> Rehb.	4430	— <i>virgatum</i> Dec. prodr.	4388
— <i>inodorum</i> (J. BACH.)	4428	— <i>virgatum</i> (durum) Fl. germ.	4387
— <i>Lamarkii</i> Spenn.	4429	— <i>virgatum</i> Lep.	4391
— <i>obtusangulum</i> (SCHLEICH.)	4429	— <i>virgatum</i> p. <i>juratum</i> Gaud.	4388
— <i>Pollichii</i> Schimp. Spenn.	4428	<i>Euclidium syriacum</i> R. Br.	4457
<i>Erysimum Alliaria</i> L.	4379	<i>Euzomum salivum</i> Lk.	4421
— <i>alpinum</i> Rth.	4333	<i>Faisetta clypeata</i> R. Br.	4287
— <i>altissimum</i> Lej.	4385 et 89.7	— <i>dalmatica</i> Vis.	4288
— <i>Andrzejewskianum</i> Bess. — prox.	4394	— <i>ineana</i> R. Br.	4284
— <i>angustifolium</i> Ehrh.	4400	— <i>sinuata</i> Rth.	4282
— <i>arcuatum</i> Opitz.	4357	— <i>triquetra</i> PORTSCHLG.	4288
— <i>arvense</i> Thor.	4432	<i>Fosselina Jonthlaspis</i> All.	4230
— <i>austriacum</i> Bmg.	4381	<i>Gorinkia campestris</i> Presl.	4381
— <i>austriacum</i> Rth.	4382	— <i>orientalis</i> Presl.	4382
— <i>Barbarea</i> Schk. (α. Whlbb. β. Lin.)	4353	<i>Guepinia nudicaulis</i> Bast.	4489
— <i>Barbarea</i> α. Linn. β. Whlbb.	4356	<i>Güntheria elongata</i> Andr.	4430
— <i>campestre</i> Scop.	4381	— <i>obtusangula</i> Andr.	4429
— <i>canescens</i> Rth.	4394	<i>Hesperis aestiva</i> Lam.	4351
— <i>carniolicum</i> Dollin.	4386 t. LXV.	— <i>africana</i> L.	4371
— <i>cheiranthoides</i> Crtz.	4394	— <i>Alliaria</i> R. Br.	4379
— <i>cheiranthoides</i> L.	4383	— <i>bituminosa</i> Savi	4367
— <i>Cheiranthus</i> P.	4393	— <i>glutinosa</i> Vis.	4375
— <i>Cheiranthus</i> L.	4393 b.	— <i>hieracifolia</i> Vill.	4375
— <i>Cheiranthus</i> Presl.	4385	— <i>inodora</i> L.	4378
— <i>Cheiranth. α. pumilum</i> Rehb.	4392	— <i>laciniata</i> ALL.	4375
— <i>cheiriflorum</i> Wallr.	4393 β.	— <i>matronalis</i> L.	4377
— <i>cornutum</i> Pers. prox.	4400	— <i>maritima</i> P.	4372
— <i>crepidifolium</i> Rehb.	4385	— <i>nivea</i> Bmg.	4377
— <i>cuspidatum</i> Dec.	4399	— <i>runcinata</i> W. K.	4376
— <i>denticulatum</i> Pr.	4388	— <i>sibirica</i> L.	4377 β.
— <i>diffusum</i> ENNH.	4394	— <i>sibirica</i> Vill.	4377
— <i>diffusum</i> Bot. Reg.	4393	— <i>sylvestris</i> Crtz.	4378
— <i>durum</i> PRESL.	4387	— <i>tristis</i> L.	4374
— <i>Erucastrum</i> Scop.	4429	— <i>verna</i> L.	4321
— <i>glastifolium</i> Crtz.	4346	— <i>violaria</i> Lam.	4354
— <i>helveticum</i> Dkc.	4395	<i>Hirschfeldia adpressa</i> Mneh.	4423
— <i>hieracifolium</i> Jacq.	4393 b.	<i>Hornungia petraea</i> Rehb. Deutschl. Fl.	4490
— <i>hieracifolium</i> L.	4385	<i>Huegueninia tanacetifolia</i> Rehb.	4415
— <i>hieracifolium</i> Gm. Dec.	4385	<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br.	4222
— <i>juncum</i> W.	4413	— <i>brevicaulis</i> Ilpp.	4223
— <i>lanceolatum</i> Koch non R. Br.	4393	— <i>corymbosa</i> Gay.	4422
— <i>lanceolatum</i> R. Br.	4393 β.	— <i>petraea</i> R. Br.	4490
— <i>longisiliquosum</i> SCHLEICH.	4389	— <i>procumbens</i> Desv.	4221
— <i>murale</i> Desf.	4393 b.	— <i>rotundifolia</i> R. Br.	4221
— <i>obtusangulum</i> Clairv.	4429	<i>Iberis amara</i> L.	4197
— <i>ochroleucum</i> Gav.	4396	— <i>angustifolia</i> Rth.	4216
— <i>odoratum</i> K. et Z.	4385	— <i>aerosica</i> Vill.	4191
— <i>odoratum</i> ENNH. et Dkc.	4390	— <i>bicolor</i> Rehb.	4196
— <i>odoratum</i> W. et Koch	4393 b.	— <i>Bursa-pastoris</i> Crtz.	4229
— <i>officinale</i> L.	4401	— <i>campestris</i> Wallr.	4214
— <i>orientale</i> R. Br.	4383	— <i>cepaefolia</i> Wulf.	4225
— <i>pallens</i> Hall.	4395	— <i>ciliata</i> ALL.	4192
— <i>pallens</i> Wallr.	4385	— <i>conferta</i> Hort.	4197
— <i>pannonicum</i> Crtz.	4390	— <i>contracta</i> Hort.	4197
— <i>parviflorum</i> P.	4383	— <i>corymbosa</i> Mneh.	4193
— <i>perfoliatum</i> Crtz.	4382	— <i>divaricata</i> Tsch.	4198
— <i>praecox</i> Sm.	4358	— <i>garrexiana</i> ALL.	4198
— <i>pumilum</i> Gaud.	4392	— <i>graminifolia</i> Rth.	4213
— <i>pyrenaicum</i> Vill.	4412	— <i>linifolia</i> L.	4197
— <i>ramosissimum</i> Crtz.	4384	— <i>linifolia</i> Schk.	4197
— <i>repandum</i> L.	4384	— <i>Molinieri</i> Balb.	4192
— <i>rhaeticum</i> Dkc.	4397	— <i>nana</i> ALL.	4191
— <i>sessiliflorum</i> Dec. proxim.	4400	— <i>nudicaulis</i> L.	4189
— <i>sylvestre</i> Clairv.	4393	— <i>parriflora</i> Hort.	4197
— <i>strictum</i> Dec. prod.	4393 b.	— <i>perfoliata</i> Rth.	4217

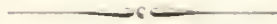
<i>Iberis</i> pinnata Gor.	4195	<i>Lunaria</i> annua Lam.	4289
— <i>pulchra</i> Salisb.	4197	— <i>argentea</i> All.	4277
— <i>repens</i> Lam.	4224	— <i>biennis</i> Mneh.	4289
— <i>rotundifolia</i> L.	4224	— <i>clypeata</i> All.	4287
— <i>rotundifolia</i> Scop.	4225	— <i>halymifolia</i> All.	4267
— <i>ruderalis</i> Crtz.	4215	— <i>perennis</i> Gm.	4290
— <i>ruficaulis</i> Lej.	4197	— <i>rediviva</i> L.	4290
— <i>saxatilis</i> L.	4200	<i>Maleolmia</i> africana R. B.	4271
— <i>sempervirens</i> L.	4201	— <i>littorea</i> R. Br.	4373
— <i>sempervirens</i> L.	4199	— <i>maritima</i> R. Br.	4372
— <i>stylosa</i> Ten.	4296	<i>Matthiola</i> incana R. Br.	4354
— <i>aurica</i> Hort.	4197	— <i>sinuata</i> R. Br.	4350
— <i>umbellata</i> L.	4197	— <i>tristis</i> R. Br.	4348
— <i>virginica</i> C. A. Mey.	4216	— <i>varia</i> Dec.	4349
<i>Jondraba</i> Med.	4207, 4208	<i>Melanosinapis</i> communis Spenn.	4427
<i>Isatis</i> alpina All.	4180	<i>Moenchia</i> aizoides Rth.	4254
— <i>hannatica</i> Lk.	4177 b.	— <i>campestris</i> Rth.	4269
— <i>campestris</i> Stev. ?	4178	— <i>incana</i> Rth.	4284
— <i>praecox</i> Kr. Tratt. ic. 1.	4178	— <i>sativa</i> Rth.	4292
— <i>praecox</i> var. oblongata	4178 b.	<i>Moricandia</i> arvensis Dec.	4431
— <i>tinctoria</i> L.	4177	<i>Myagrum</i> alpinum Lap.	4263
— <i>Villarsii</i> Gaud. prox.	4177	— <i>amplexicaule</i> Mneh.	4176
<i>Kerneria</i> auriculata (Lam).	4265	— <i>aquaticum</i> Lam.	4363
— <i>glastifolia</i> (L.) Rech.	4261	— <i>auriculatum</i> Dec.	4263
— <i>myagroides</i> Medic.	4264	— <i>austrineum</i> Jacq.	4295
— <i>saxatilis</i> (L.) Rech.	4264	— <i>Baubini</i> Gmel.	4294
— <i>saxat.</i> var. auriculata R.	4265	— <i>biarticulatum</i> Crtz.	4170
<i>Kibera</i> Adans.	4402—3	— <i>bursaeifolium</i> Thuill.	4163
<i>Kluckia</i> officinalis Andr.	4401	— <i>claratum</i> Lam.	4159
<i>Koniga</i> halymifolia Rech.	4267	— <i>Crantzii</i> Vitm.	4295
— <i>maritima</i> R. Br.	4266	— <i>dentatum</i> W.	4294
<i>Laelia</i> cochlearioides Pers.	4163	— <i>crucueifolium</i> Vill.	4163
— <i>orientalis</i> Desv.	4162	— <i>Erucago</i> Lam.	4159
<i>Lepia</i> Desv.	4212, 4213, 4214	— <i>foetidum</i> Bauh.	4294
<i>Lepidium</i> alpinum L.	4222	— <i>hispanicum</i> L.	4423
— <i>anglicum</i> Hud.	4209	— <i>irregulare</i> Asso	4163
— <i>bonariense</i> Mill.	4209	— <i>litorale</i> Scop.	4176
— <i>brevicaule</i> Hpp.	4223	— <i>montanum</i> Berg.	4265
— <i>campestre</i> R. Br.	4214	— <i>paniculatum</i> L.	4291
— <i>cepaefolium</i> R. Mössl. Handb.	4225	— <i>perenne</i> L.	4170
— <i>crassifolium</i> W. K.	4220	— <i>perenne</i> Scop.	4168
— <i>cristatum</i> Lap.	4210	— <i>perfoliatum</i> L.	4176
— <i>didymum</i> L.	4209	— <i>pinnatifidum</i> Ehrh.	94 β.
— <i>Draba</i> L.	4211	— <i>pyrenaicum</i> Lam.	4366
— <i>fragrans</i> W.	4266	— <i>rigidum</i> Pall.	4157
— <i>glastifolium</i> Moris.	4261	— <i>rostratum</i> Scop.	4157
— <i>gramineum</i> Lam.	4218	— <i>rugosum</i> L.	4168
— <i>graminifolium</i> L.	4218	— <i>rugosum</i> Vill.	4163
— <i>Halleri</i> Crtz.	4222	— <i>sativum</i> L. Fl. dan.	4292
— <i>hirtum</i> Sm.	4213	— <i>sativum</i> a. L.	4293
— <i>Iberis</i> L. Rth.	4216	— <i>saxatile</i> L.	4264
— <i>Iberis</i> Poll. et. Fl. germ.	4218	— <i>silvestre</i> Bauh.	4293
— <i>incisum</i> Rth. prox.	4212	— <i>syriacum</i> Lam.	4157
— <i>latifolium</i> L.	4219	— <i>taraxacifolium</i> Lam.	4162
— <i>Linnaci</i> Crtz.	4190	<i>Napus</i> <i>Agriasinapis</i> Schimp.	4425
— <i>marginatum</i> Lap. proxim.	4227	— <i>Leucosinapis</i> Schimp.	4424
— <i>nudicaule</i> L.	4188	— <i>oleifera</i> Schimp.	4435
— <i>petracum</i> L.	4190	— <i>oleracea</i> Schimp.	4438
— <i>perfoliatum</i> L.	4217	— <i>Rapa</i> Schimp.	4437
— <i>Pollichii</i> Rth. = <i>incisum</i>		— <i>Villarsii</i> Schimp.	4432
— <i>procumbens</i> L.	4221	<i>Nasturtium</i> amphibium R. Br. *)	4363
— <i>prostratum</i> Santi	4209	— <i>anceps</i> Rech.	4364
— <i>pusillum</i> Lam.	4221	— <i>astylon</i> Rech.	4369
— <i>rotundifolium</i> Mössl. Handb.	4224	— <i>austriacum</i> Crtz.	4295
— <i>ruderales</i> L.	4215	— <i>Bursa-pastoris</i> Rth.	4229
— <i>sativum</i> L.	4212		
— <i>scapigerum</i> Wallr.	4184		
— <i>stylosum</i> P.	4366		
— <i>virginicum</i> L.	4216		
<i>Leptocarpaea</i> Loeselii Dec.	4409		

*) Serius postquam tabulae sculptae erant species floribus luteis et seminibus punctatis praeditas, Roripae nomine separare a Nasturtiis veris satius duxi. Conf. Roripa, quae genus a Nasturtio et Cochlearia a natura utique distinctum sistit

<i>Nasturtium Praba</i> Crtz.	4211	<i>Reseda decussata</i> Foisn.	4417
— <i>Iberis</i> Fl. Wett.	4218	— <i>fruticulosa</i> L.	4419
— <i>lippizense</i> Dec.	4367	— <i>gracilis</i> Tenore.	4446 b. t. III
— <i>microphyllum</i> Boissieu.	4360	— <i>inodora</i> Romb.	4445
— <i>officinale</i> R. Br.	4359	— <i>lutea</i> L.	4446
— <i>palustre</i> Dec.	4362	— <i>luteola</i> L.	4442
— <i>paniculatum</i> Crtz.	4291	— <i>mediterranea</i> L. Jeq.	4445 a. not.
— <i>pumilum</i> Magn.	4221	— <i>mediterranea</i> Schult. Sadl. et Fl. germ.	4445
— <i>pyrenaicum</i> R. Br.	4366	— <i>odorata</i> L.	4444
— <i>riparium</i> Wallr.	4364	— <i>Phyteuma</i> L.	4443
— <i>rivulare</i> Romb.	4365	— <i>sesumoides</i> L.	4441
— <i>ruderalis</i> Scop.	4215	— <i>suffruticulosa</i> L. — <i>fruticulosa</i> L.	4417
— <i>sativum</i> Mneh. Fl. Wett.	4242	— <i>undata</i> L.	4417
— <i>saxatile</i> Crtz.	4264	<i>Rhamphospermum album</i> Andr.	4424
— <i>sifolium</i> Romb.	4361	<i>Rhizobolrya alpina</i> Tausch. cf. addenda.	
— <i>silvestre</i> R. Br.	4368	<i>Rodschiedia Bursa pastoris</i> Fl. Wett.	4229
— <i>terrestre</i> R. Br.	4362	<i>Roripa amphibia</i> Bess.	4403
— <i>Wulfenianum</i> Host.	4367	— <i>anceps</i> Wulfen.	4364
<i>Nasturtioides conspicuum</i> Mneh.	4215	— <i>astylis</i> Romb.	4369
<i>Nasturtiolum pinnatum</i> Mneh.	4209	— <i>austriaca</i> Crtz.	4295
<i>Neslia paniculata</i> Desv.	4291	— <i>lippizensis</i> (Wett.)	4367
<i>Noceaea alpina</i> (L.) Romb.	4222	— <i>palustris</i> (Leyss.)	4362
— <i>brevicaulis</i> (Hpp.) Romb.	4223	— <i>pyrenaica</i> (L.)	4366
— <i>cepeaeifolia</i> Fl. germ.	4225	— <i>rivularis</i> Romb.	4365
— <i>procumbens</i> Fl. germ.	4221	— <i>silvestris</i> (L.)	4368
— <i>rotundifolia</i> Mneh.	4224	<i>Schrankia divaricata</i> Mneh.	4170
— <i>stylosa</i> (Ten.) Fl. germ.	4226	— <i>rugosa</i> Mneh.	4168
<i>Norta</i> Adans.	4413.	<i>Senecbiera Coronopus</i> Poir.	4210
<i>Ornithorhynchium syriacum</i> Röhlg.	4157	— <i>didyma</i> Pers.	4209
<i>Peltaria alliacea</i> L.	4231	— <i>incisa</i> W. En.	4209
<i>Petrocallis pyrenaica</i> R. Br.	4256	— <i>pinnatifida</i> Dec.	4209
<i>Pteroneurum bipinnatum</i> Fl. germ.	4310	— <i>supina</i> Thor.	4209
— <i>carnosum</i> Dec.	4312	<i>Senkenbergia ruderalis</i> Fl. Wett.	4215
— <i>dalmaticum</i> Vis.	4311	<i>Sinapis alba</i> L.	4424
— <i>graecum</i> Dec.	4309	— <i>arvensis</i> L.	4425
— <i>maritimum</i> Fl. germ.	4310.	— <i>Cheiranthus</i> Koch.	4432 33
<i>Radicula lanceifolia</i> Mneh.	4363	— <i>crucoides</i> L.	4422
— <i>palustris</i> Mneh.	4362	— <i>hispanica</i> Lam.	4429
— <i>pinnata</i> Mneh.	4368	— <i>incana</i> L.	4423
<i>Ramphospermum</i> Andr.	4424	— <i>maritima</i> All.	4410
<i>Raphanistrum arvense</i> Wallr.	4172	— <i>muralis</i> R. Br.	4417
— <i>innocuum</i> Mneh.	4172	— <i>nasturtioides</i> Lam.	4429
— <i>Lampsana</i> Gärt.	4172	— <i>nigra</i> L.	4427
— <i>Landra</i> (Morett.) Romb.	4173	— <i>orientalis</i> L. ?	4426
— <i>maritimum</i> (Sw.) Romb.	4174	— <i>orientalis</i> Schk.	4425 b.
— <i>paniculatum</i> Rth.	4291	— <i>pyrenaica</i> L.	4412
— <i>segetum</i> Torrey. Bae.	4172	— <i>recurvata</i> All.	4433
<i>Raphanus albus</i> Bunge.	4172 β.	— <i>retrohiarsuta</i> Bess.	4425 var.
— <i>cheiranthiflorus</i> W.	4433	— <i>Schkuhriana</i> Romb.	4426 b.
— <i>cheiranthifolius</i> Pers.	4433	— <i>tenuifolia</i> R. Br. Sv. bot.	4420
— <i>chinensis</i> Mill.	4175 γ.	— <i>Tournefortii</i> All.	4432
— <i>Landra</i> Morett.	4173	<i>Sisymbrium acre</i> Lam.	4410
— <i>magna</i> Mneh.	4262	— <i>acutangulum</i> Dec.	4412
— <i>maritimus</i> Sm.	4174	— <i>acutang.</i> Tillieri Gaud.	4411
— <i>orbicularis</i> Mill.	4175 c.	— <i>affine</i> W.	4410
— <i>Raphanistrum</i> L.	4172	— <i>Alliaria</i> Scop.	4379
— <i>rotundus</i> Mill.	4175 a.	— <i>altissimum</i> Pall.	4406
— <i>sativus</i> L.	4175	— <i>amphibium</i> L.	4363
— <i>silvestris</i> Lam.	4172	— <i>amphib. terrestre</i> Schk.	4364
<i>Rapistrum arvense</i> All.	4172	— <i>amplexicaule</i> Jan. non Desf.	4431
— <i>diffusum</i> Crtz.	4170	— <i>anceps</i> Wahlb.	4361
— <i>glabrum</i> Host.	4171	— <i>aquaticum</i> Foll. Schk.	4363
— <i>hirsutum</i> Host.	4168	— <i>arenosum</i> L.	4322
— <i>hirtum</i> Host. proximum	4170	— <i>austriacum</i> Jeq.	4410
— <i>monospermum</i> Bauh.	4170	— <i>Bueharea</i> Scop.	4356
— <i>paniculatum</i> Gärt.	4291	— <i>barbareaefolium</i> Del.	4362
— <i>perenne</i> All.	4170	— <i>Barrelieri</i> Dec.	4419
— <i>Raphanistrum</i> Crtz.	4172	— <i>Barrelieri</i> Thuill.	4417
— <i>rugosum</i> All.	4168	— <i>brevicaule</i> Wih.	4416
<i>Reseda alba</i> L.	4448	— <i>bursifolium</i> Vill.	4404

<i>Sisymbrium Columnae</i> L. Jacq.	1407	<i>Syrenia Biebersteiniana</i> Andr.	4399
— <i>compressum</i> Mch.	4410	— <i>cuspidata</i> (M. B.)	4399
— <i>contortum</i> Cav.	4412	— <i>Ehrhartiana</i> Andr.	4400
— <i>dentatum</i> All.	4401	— <i>latifolia</i> Andr.	4399
— <i>eckartsbergense</i> W.	4411	<i>Teesdalia Iberis</i> R. Br.	4189
— <i>Erueastrum</i> Chaix. Vill.	4428	— <i>Lepidium</i> Dc.	4188
— <i>Erueastrum</i> Gon.	4417	— <i>nudicaulis</i> (R. Br.)	4189
— <i>Erueastrum</i> Poll. Fl. Wett.	4428	— <i>petraea</i> R. H. cf. Deutshl. Flora p. 33:	
— <i>fugax</i> Lvc.	4412	— <i>Hornungia</i> R. H.	4190
— <i>Erysimastrum a.</i> Lam.	4408	<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	4182
— <i>erysimifolium</i> Pour.	4410	— <i>alpestre</i> Gmel.	4183
— <i>gallicum</i> W.	4428	— <i>alpestre</i> L.	4181
— <i>glabrum</i> W.	4408	— <i>alpestre</i> Sut.	4186
— <i>heteromallum</i> Led.	4412	— <i>alpinum</i> Crtz.	4185
— <i>hybridum</i> Thuill.	4362	— <i>alpinum</i> Jacq.	4186
— <i>hybridum</i> Wibel.	4416	— <i>arvense</i> L.	4181
— <i>Irio</i> L.	4408	— <i>baicalense</i> Dec.	var. 4181
— <i>Irio</i> Crtz.	4407	— <i>Bursa-pastoris</i> L.	4229
— <i>Irio</i> Wibel.	4416	— <i>campestre</i> L.	4214
— <i>islandicum</i> Fl. dan.	4362	— <i>cepeaeifolium</i> Koen.	4225 t. VI.
— <i>juncum</i> M. B.	4113	— <i>cocrulescens</i> Presl.	4184
— <i>lippicense</i> Wulf.	4367	— <i>corymbosum</i> (Gay.)	4224 b. t. VI.
— <i>Loeselii</i> L.	4409	— <i>hirtum</i> L.	4273
— <i>Loeselii</i> Thuill.	var. 4407	— <i>Iberis</i> R. Br.	4189
— <i>Monense</i> L. ed. 2.	4418	— <i>marginatum</i> Lap.	var. 4227
— <i>monense</i> Gm. suppl. e loco ad	4428	— <i>minimum</i> Hard.	4186
— <i>Monense</i> Thuill.	descriptio ad: 4432	— <i>montanum</i> L.	4187
— <i>multisiliquosum</i> Hoffm.	4411	— <i>montanum</i> Poll.	4181
— <i>murale</i> L.	4417	— <i>montanum</i> Scop.	4185
— <i>Nasturtium</i> L.	4359	— <i>peregrinum</i> Scop.	4227
— <i>obtusangulum</i> Rth.	4428	— <i>perfoliatum</i> L.	4183
— <i>obtusangulum</i> Schleich.	4429	— <i>praecox</i> Wulf.	4185
— <i>officinale</i> Scop.	4401	— <i>procumbens</i> Wallr.	4221
— <i>orientale</i> L.	var. 4407	— <i>rotundifolium</i> Garp.	4224 t. VI.
— <i>palustre</i> Leyss.	4362	— <i>ruderalis</i> All.	4215
— <i>pannonicum</i> Jacq.	4406	— <i>saxatile</i> L.	4227
— <i>parviflorum</i> Lam.	4405	— <i>stylosum</i> Tex.	4226 t. VI.
— <i>pinnatifidum</i> Dec.	4401	— <i>sylvium</i> Gurb.	4224 c. t. VI.
— <i>polyceratum</i> L.	4403	— <i>tenuifolium</i> Lam.	4215
— <i>pumilum</i> Lam.	4416	— <i>umbellatum</i> Crtz.	4197
— <i>pusillum</i> Vill.	4362	<i>Thlaspidium saecatum</i> Mch.	4207
— <i>pyrenaicum</i> L.	4366	<i>Turritia</i> Clus. et <i>T. maior</i> Wallr.	4345
— <i>pyrenaicum</i> Vill.	4410	<i>Turritina</i> Sect. Arab.	4334—4344
— <i>Roripa</i> Scop.	4363	<i>Turritis alpestris</i> Schleich.	4338 b.
— <i>saxatile</i> Lam.	4418	— <i>alpina</i> W.	4338
— <i>silvestre</i> L.	4368	— <i>arenosa</i> Lap.	4322
— <i>simplicissimum</i> Lap.	4346	— <i>bellidifolia</i> All.	4331
— <i>Sinapis</i> Crtz.	4406	— <i>Brassica</i> Leers.	4333
— <i>Sophia</i> L.	4405	— <i>ciliata</i> Schl.	4338
— <i>stoloniferum</i> Presl.	4363 p.	— <i>ciliata</i> Whlhb.	4338 b.
— <i>strictissimum</i> L.	4414	— <i>cocrulea</i> All.	4330
— <i>supinum</i> L.	4402	— <i>Gerardi</i> Bess.	4343
— <i>sylvestre</i> L.	4368	— <i>Gerardiana</i> Ram.	4343
— <i>sylvestre</i> β. W.	4367	— <i>glabra</i> L.	4346
— <i>tanacetifolium</i> L.	4415	— <i>hirsuta</i> L.	4342
— <i>taraxacifolium</i> Dec.	4411	— <i>hirsuta</i> Schk.	4343
— <i>tenuifolium</i> L.	4420	— <i>hirsuta planisiliqua</i> Pers.	4343
— <i>terrestre</i> With.	4362	— <i>humilis</i> Schleich.	4339
— <i>Thalianum</i> Monn. Gay.	4380	— <i>Loeselii</i> R. Br.	4409
— <i>Tillieri</i> Bell. W.	4411	— <i>minor</i> Schleich.	4339
— <i>villosum</i> Mch.	4407	— <i>mollissima</i> Hoepfn.	4335
— <i>vimineum</i> L.	4416	— <i>nemorensis</i> Wolf.	4343
— <i>vulgare</i> P.	4368	— <i>ochroleuca</i> Lam.	4345
— <i>Waltheri</i> Crtz.	4408	— <i>parvula</i> Dsf.	4334
— <i>Wulfenianum</i> Host.	4367	— <i>patula</i> Ehrh.	4334
<i>Soria syriaca</i> Desv.	4157	— <i>pauciflora</i> Grim. Presl.	4333
<i>Subularia alpina</i> L.	4325	— <i>perfoliata</i> Neck.	4346
— <i>aquatica</i> L.	4232	— <i>planisiliqua</i> Pers.	4343
<i>Syrenia angustifolia</i> (Ennu.)	4400	— <i>praecox</i> Sm.	4343
		— <i>pubescens</i> Desf.	4339

<i>Turritis purpurea</i> Lam.	4321	<i>Vesicaria edentula</i> Poir	4281
— <i>Rayi</i> Vill.	4337	— <i>microcarpa</i> Vis. ?	4281
— <i>rupestris</i> Hpp.	4338	— <i>sinuata</i> Poir.	4282
— <i>sagittata</i> Bertol.	4343	— <i>utriculata</i> Lam.	4283
— <i>stenopetala</i> Brnh. Hornem. W.	4344	<i>Fogelia paniculata</i> Hornem.	4291
— <i>stricta</i> All.	4340	— <i>sagittata</i> Fl. Wett.	4291
— <i>terna</i> Lam.	4327	<i>Zizia pyrenaica</i> Rth. man.	4256
<i>Felarium</i> Plin.	4401-3	— <i>tortuosa</i> Rth. man.	4276
<i>Vesicaria cretica</i> Hortul.	4282		



A D D E N D A.

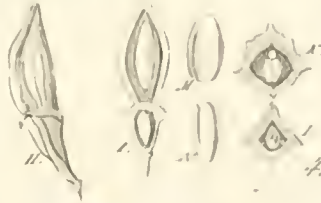
Postquam hoc volumen absolutum erat cl. TAUSCH iconem *Rhizobotryae* generis ad me benevole misit et gratias viro clarissimo referens inscriptioni libri hoc insigne decus in eius auctoris honorem laudemque praefixi. De planta autem haec habet ipse:

Rhizobotrya: Calyx basi aequalis, sepalis patentibus. Petala integra. Stamina tetradynama filiformia, quorum longiora per paria sigmoides — flexuosa. Silicula ovata tumida, stylo brevi cylindrico et stigmate emarginato coronata bilocularis, septo valvulis concavis parallelo integro, loculis 2—3 spermis. Semina subtilissime tuberculata ovata subcompressa, radicula laterali, quidquam obliqua.

Rh. alpina: Planta pusilla vix pollicaris, foliis radicalibus rosulatis spatulatis corymbum submultiflorum sessilem longitudine adaequantibus. — Habitat in alpe quadam Austriae in qua sub *Draba stellata* legit cl. СЛЕВЕР. — Descriptio ulterior in Regensb. bot. Zeitung 1836. I. S. 34. —



457. *Eucledium purpureum*, R. Br.



458. *Eucledium maritimum*, L.



459. *Eucledium asperum*, Retz.

460. *Eucledium macrophyllum*, R. Br.

461. *Eucledium purpureum*, L.

462. *Eucledium orientale*, Desf.





LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



4220. *bulbosum* L.



4221. *perfoliatum* L.



4222. *stylosum* L.



4223. *caespitosum* L.

Thlaspi.



4224. *pedunculatum* L.



4225. *nudicaulis* L.



4226. *petraea* Benth.

Thlaspi B. B.

Thlaspi Benth.





Helianthus *complanatus* L.

Heliosiphon *saxatilis* L.



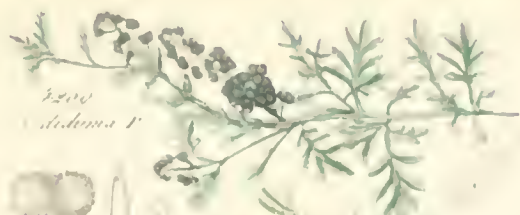
Helianthus *complanatus* L.

Heliosiphon *saxatilis* L.

Heliosiphon *saxatilis* L.

Helianthus *complanatus* L. *Heliosiphon* *saxatilis* L. *Heliosiphon* *saxatilis* L. *Heliosiphon* *saxatilis* L.

Heliosiphon *saxatilis* L.



1200
Adiantum L.



1201
Antennaria coronopifolia Pers.



1211 *Carduus* *Draba* Desf.



1212 *Veronica* L.



1213 *Veronica* L.

1214 *Veronica* L.

Lepidium



4215 *radicata* L.

4216 *vermiculatum* L.
theracanthum L.

4217 *perfoliatum* L.

4218 *cruciatum* L.

4219 *latifolium* L.
— Opuntia —

4220 *cruciatum* W. & A.



1221

Capsella procumbens
C. L. H.



1223

Chenopodium brevicaule
R. B. H.



1221

Capsella pascuosa
R. B. H.



1227

Stavale
R. B. H.



1222

Chenopodium alpinum
R. B. H.

1228

grande DC.

Chenopodium R. B. H.

1229

capitata

Capsella R. B. H.

1220

capitata

Capsella R. B. H.







PROPERTY
OF THE
LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF
TORONTO



Tetralix

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



426a *Kingia maritima* R. Br. 426b *Howea minima* W.

426c *Howea kalamia* L.



426e *Callitriche* L.

426f *Campanula* L.

426g *Campanula* Fisch.

426h *Campanula* M. B.

Howea







4284.
incana DC.

4285. *obovata* LAM. 4286. *prostrata* 4287. *rufes* Torr.
Pursh. &c.

viridula LAM.

perfoliata DC.









Cardamine

Cardamine

Cardamine

Cardamine

Cardamine

Cardamine

Cardamine



Bot.
Schidoneat.

amara L.

hirsuta Presl.

Cardamine

Bot. del

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN





Tetradymia *Trabidum*

Trabidum

Trabidum *Trabidum*



Tetradis calabulosa (Lam.) Scop.

Tetradis palustris L.

Tetradis

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Hydrangea
etc.

Leucodermis

W. K. H.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Ficaria verna Scop.

F. v.

F. v. v. v. v. v.

F. v. v. v. v. v.

F. v. v. v. v. v.





Arabis halleri



4521 alpestris.

4520 prostrata. W.

4523.

4524. W.

4525 corollata W.

trabio.







LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 25

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



... ..

... ..







Thlaspi Chamae L.

Matthiola incana B. Br.

Matthiola annua B. Br.



Tetradymia n. sp. - *holboellii*

Tetradymia n. sp.



H. paniculata L.

H. arborescens Mill.

H. macrophylla (Thunb.)





Barbarea pruriens R. Br.



4561
triplopyrum Penn

triplopyrum
R. Br.

triplopyrum

4562
triplopyrum
R. Br.



Tridaxnalia castrorum
Cruz

Tridaxnalia amphibia

Tridaxnalia amphibia L.
a. *Tridaxnalia*



256: *strobilaceum* 1
variosum.

1875-1876 (Gerris)

From my friend Mr. L.
New York



4502.
petiolis 1/2 in. diam

56. var. R. R. R.

Cuscutaria (Tridynamis)



Eruca pinnatifida R. Br.

Nasturtium

Eruca sativa R. Br.



L. hypoleuca
DC.

L. caerulea

L. caerulea B. B.

LIBRARY
NEW YORK
PUBLIC SCHOOL



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



451. *Malva linifolia* Nutt.

452. *Heperia* L.

Malva linifolia

Heperia



Leptocarpus Hopwood &

Leptocarpus 1111



157. *Sinedra* L.

157. *Maltonia* L.

Wisperia





Fig. 1.
Hydrophyllum L.

Fig. 2.
Hydrophyllum L.

Hydrophyllum L.



Handwritten: 1865.
No. 1000

religuum

- 5, 8 - Aurora 12014

Agave americana



T. heterophyllum L.

Tetradymalis

T. longicaulis L.



Tetradymele ciliolata Vahl

Tetradymele carnecolorata Benth

Tetradymele





4505.

Cheiranthus PERS.

4506. *Erysimum* C. W.

Erysimum.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN





594. *Hydradymanium* FERN.
var. *canadense* FERN.
canadense FERN.



Sedum

eximiale

Michx.

Sedum spectabile H.B.

Sedum

Sedum spectabile



Tetrad. apenninum



Tetrad. officinale Scop.

Pimpinella



Herb. polyceratum L.



Herb. pinnatifidum DC.



Silene umbra.



447.
Columba L.

Isorhiza.

448. 181



Hydrocotyle

Hydrocotyle

LIBRARY
NEW YORK
BOT.



Sium austriacum L. ex.

Sium

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN







(*Tetridynamis*) *scorodiscifolia* A. B.

(*Tetridynamis*) *scorodiscifolia* A. B.

Scorodiscifolia



Diplomatia





Verbena stricta Nutt. *Verbena stricta* Nutt.



Sinapis.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Tetradymalis americana L.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



LEPT.

Chenopodiaceae



Sinapis alba L.

Sinapis

Fr. 20.

Sinapis alba L.



28. *Tetradymia* LAM.

29. *Chamaecrista* SCHULTZ

Chamaecrista



Tetradymia alpestris Bernh.

Tetradymia arvensis Bernh.



Brassicaceae *Hydrichalis* L.
Hydrichalis L.
Hydrichalis L.
Hydrichalis L.



4452 *A. annua*

4453

A. annua

Arabis campylobasis Wats.



Tetraodon lineatus.

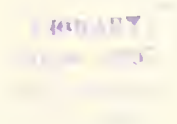
Tetraodon lineatus.

Tetraodon lineatus.



Fig. 1

Brassica napus L.





Brassica pratensis H. & A. R. K. R.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Tetradlea strobilata

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Tetradymia alba (L.) Link.

Dracopis (L.) DC.

Dracopis

LIBRARY
NEW YORK
P. A. J. L.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Z. lutea L.

monocera antea
Euphorbia

Z. lutea L.

Zetidae





Tetradymia gracilis Torr.







Reichenbach, H. G. *Icones florae Germaniae* 9em
OK281 R4 v 2
Reichenbach, H. G. *Icones florae Germaniae*
3 5185 00103 6977

